



WT

UNITED STATES  
DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
LIBRARY



BOOK NUMBER  
182125

Folio  
430  
H86E  
New Ed.  
Index





# ZUTRÄGE ZUR SAMMLUNG EXOTISCHER SCHMETTERLINGE

BESTEHEND

IN

BEKUNDIGUNG EINZELNER FLIEGMUSTER  
NEUER ODER RARER NICHTEUROPÄISCHER GATTUNGEN

VON

JACOB HÜBNER

1818-1825

(TAFELN 1-103)

AUGSBURG

1818-1837

CARL GEYER

1832-1837

(TAFELN 104-172)

---

NEW ENGLISH FACSIMILE EDITION

with 172 coloured plates

with Introduction, and Systematic and Alphabetical Indices

by

W. F. KIRBY



BRUSSELS

V. VERTENEUIL & L. DESMET

PRINTERS AND PUBLISHERS

1908-1912





## Systematic Index

When the locality given by Hübner or Geyer is incorrect or incomplete, it is placed between inverted commas, and the correct locality is added.

# RHOPALOCERA

## Fam. NYMPHALIDÆ

### Subfam. DANAINÆ

#### GENUS AMAURIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 14 (1816).

1. AMAURA PHAEDONE. Geyer, Zuträge V, p. 39, n° 479, Fig. 957-958, ♀.  
MAURITIUS.

(= *Papilio Phædon*. Fabricius, Ent. Syst., Suppl. p. 423, 1798.)

#### GENUS CRASTIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 16 (1816).

2. CRASTIA ROGERI. Geyer, Zuträge V, p. 36, n° 474, Fig. 947-948, ♀.  
SEYCHELLES.

#### GENUS TELLERVO

Kirby, Handb. Lepid., Vol. 1, p. 28 (1894).

3. STALACHTIS NEDUSIA, Geyer, Zuträge IV, p. 42, n° 400, Fig. 799-800, ♀.  
" EAST INDIES ", AUSTRALIA.

(= *Papilio Zoilus*. Fabricius, Syst. Ent., p. 480, n° 163, 1775.)

## Subfam. ITHOMIINÆ

### GENUS THYRIDIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 9 (1816).

4. THYRIDIA THEMISTO. Hübner, Zuträge I, p. 28, n° 82, Fig. 163-164, ♀.  
BRAZIL.

### GENUS DIRCENNA

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 119 (1847).

5. CERATINIA KLUGII. Geyer, Zuträge V, p. 5, n° 401, Fig. 801-802, ♂.  
MEXICO.
6. CERATINIA JEMINA. Geyer, Zuträge V, p. 6, n° 404, Fig. 807-808, ♀.  
PORTO CABELLO, COLUMBIA.
7. OLERIA DERO. Hübner, Zuträge II, p. 13, n° 122, Fig. 243-244, ♀.  
SURINAM.

### GENUS CERATINIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 10 (1816).

8. MECHANITIS MELPHIS (nec Godart). Geyer, Zuträge IV, p. 23, n° 344,  
Fig. 687-688, ♀.  
BRAZIL.  
(= *Heliconius Daeta*. Boisduval, Spec. Gén. Lépid. Vol. 1, pl. 11, Fig. 7, 1836.)
9. MECHANITIS MELPHIS (nec Godart). Geyer, Zuträge IV, p. 36, n° 380,  
Fig. 759-760, ♂.  
BRAZIL.  
(= *Ithomia Laphria*. Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 127, n° 76, 1847.)
10. TRITONIA EUPOMPE. Geyer, Zuträge IV, p. 25, n° 350, Fig. 699-700, ♂.  
WEST INDIES.

### GENUS SCADA

Kirby, Cat. diurn. Lepid., p. 23 (1871).

11. SALACIA PHYLLODOCE. Hübner, Zuträge II, p. 25, n° 170, Fig. 339-340, ♂.  
BRAZIL.

### GENUS MECHANITIS

Fabricius, in Illiger, Mag. Ins. VI, p. 284 (1807).

12. MECHANITIS LYSIMNIA. Hübner, Zuträge I, p. 31, n° 94, Fig. 187-188, ♀.  
BRAZIL.  
(= *Papilio Lysimnia*. Fabricius, Ent. Syst. III (1), p. 161, n° 498, 1793.)



## GENUS ITHOMIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 9 (1816).

13. HYMENITIS PHÖNO (PHOENO). Geyer, Zuträge V, p. 44, n° 494, Fig. 987-988, ♀.  
FLORIDA.
14. HYMENITIS SYLVO. Geyer, Zuträge IV, p. 37, n° 384, Fig. 767-768, ♂.  
SURINAM.
15. HYMENITIS SAO. Hübner, Zuträge I, p. 23, n° 62, Fig. 123-124, ♂.  
BRAZIL.
16. HYMENITIS MORGANE. Geyer, Zuträge V, p. 18, n° 435, Fig. 869-870, ♂.  
MEXICO.

## Subfam. ACRÆINÆ

### GENUS TELCHINIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 27 (1818).

17. TELCHINIA RANAVALONA. Geyer, Zuträge V, p. 31, n° 463, Fig. 925-926, ♂.  
MADAGASCAR.  
(= *Acræa Ranavalona*. Boisduval, Faune Madag., p. 30, n° 3, pl. 6, fig. 3-5, 1833.)

### GENUS ACTINOTE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 27 (1818).

18. ACTINOTE PELLENEA. Geyer, Zuträge IV, p. 33, n° 371, Fig. 741-742, ♂.  
LIMA.
19. ACTINOTE CALLIANIRA. Geyer, Zuträge V, p. 14, n° 423, Fig. 845-846, ♂.  
MEXICO (?).

## Subfam. HELICONIINÆ

### GENUS HELICONIUS

Linnaeus, Syst. Nat. (ed. X), I, p. 466 (1758).

20. EUEIDES EUCOMA. Hübner, Zuträge III, p. 289, Fig. 577-578.  
BRAZIL.
21. EUEIDES ETHRA (nec Godart). Hübner, Zuträge III, p. 35, n° 277, Fig. 553-554, ♀.  
BRAZIL.  
(= *Heliconius Dryalus*. Hopffer, Stett. Ent. Zeit., Bd. 30, p. 452, 1869.)

22. AJANTIS SAPPHO (nec Drury). Hübner, Zuträge III, p. 36, n° 283, Fig. 565-566.  
BRAZIL  
(= *Heliconius Leuce*. Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 102, n° 6, 1847.)
23. SICYONIA APSEUDES. Hübner, Zuträge I, p. 25, n° 71, Fig. 141-142, ♀.  
BRAZIL.
24. MIGONITIS BURNEYI. Hübner, Zuträge III, p. 7, n° 201, Fig. 401-402, ♀.  
BRAZIL.
25. MIGONITIS AOEDE. Hübner, Zuträge I, p. 23, n° 65, Fig. 129-130, ♀.  
BRAZIL.

### GENUS EUEIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 11 (1816).

26. COLAENIS VIBILIA. Hübner, Zuträge III, p. 16, n° 225, Fig. 449-450, ♀.  
YPANEMA.  
(= *Cethosia Vibia*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 245, n° 6, 1819.)
27. COLAENIS MEREAU. Hübner, Zuträge II, p. 7, n° 101, Fig. 201-202, ♂.  
BRAZIL.
28. EUEIDES CLEOBAEA. Geyer, Zuträge IV, p. 7, n° 301, Fig. 601-602, ♂.  
CUBA.

## Subfam. NYMPHALINÆ

### GENUS ATELLA

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 165 (1848).

29. ISSORIA EGISTA. Geyer, Zuträge IV, p. 32, n° 368, Fig. 735-736, ♂.  
EAST INDIES.  
(= *Papilio Egista*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 1, pl. 69, fig. E, F, 1775.)

### GENUS EUPTOIETA

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 168 (1847).

30. BRENTHIS CLAUDIA (nec Cramer). Geyer, Zuträge V, p. 11, n° 416, Fig. 831-832, ♂.  
NORTH AMERICA.  
(= *Papilio Hegesia*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 3, pl. 209, fig. E, F, 1779.)

### GENUS BRENTHIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 30 (1818).

31. ARGYNNIS BELLONA (nec Fabricius). Geyer, Zuträge V, p. 42, n° 488,  
Fig. 975-976, ♀.  
CUBA, CALIFORNIA, etc.  
(= *Argynnis Epithore*. Edwards, Proc. Ent. Soc. Philad., Vol. 2, p. 504, 1864.)
32. ARGYNNIS SIGA. Geyer, Zuträge IV, p. 21, n° 339, Fig. 677-678, ♂.  
JAVA.  
(= *Papilio Cytheris*. Drury, Illustr. Exot. Ent., Vol. 2, pl. 4, fig. 3-4, 1773.)

### GENUS PHYCIODES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 29 (1818).

33. HELICONIA LANGSDORFII. Hübner, Zuträge II, p. 31, n° 195, Fig. 389-  
390, ♂.  
BRAZIL.  
(= *Heliconia Lausdorfi*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 209, n° 18, 1819.)
34. MELINAEA ERYCICE. Geyer, Zuträge IV, p. 28, n° 359, Fig. 717-718, ♀.  
SOUTH AMERICA.

### GENUS CHLOSYLE

Butler, Cist. Ent., Vol. 1, p. 38 (1870).

35. ARASCHNIA LACINIA. Geyer, Zuträge IV, p. 25, n° 450, Fig. 899-900, ♂.  
MEXICO.
36. ARASCHNIA HIPPODROME. Geyer, Zuträge V, p. 171, n° 432, Fig. 863-  
864, ♀.  
MEXICO.
37. ARASCHNIA MARINA. Geyer, Zuträge V, p. 20, n° 439, Fig. 877-878, ♂.  
MEXICO.

### GENUS ANARTIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 33 (1818).

38. ANARTIA CHRYSOPELEA. Geyer, Zuträge III, p. 34, n° 274, Fig. 547-548, ♀.  
HAVANNA.  
(= *Vanessa Lytrea*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 299, n° 7, 1819.)
39. ANARTIA FATIMA. Geyer, Zuträge V, p. 8, n° 407, Fig. 813-814, ♀.  
MEXICO.

## GENUS CYBDELIS

Boisduval, Spec. Gen. Lepid., I, pl. 9, Fig. 3 (1836).

40. TEMENIS PHAESYLA. Hübner, Zuträge III, p. 22, n° 240, Fig. 479-480.  
YPANEMA.

## GENUS EUNICA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 61 (1818).

41. EUNICA TRYPHOSA. Geyer, Zuträge V, p. 34, n° 468, Fig. 935-936, ♂.  
SURINAM.  
(= *Papilio Orphise*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 1, pl. 42, fig. E, F, 1775.)
42. EUNICA TAURIONE. Geyer, Zuträge IV, p. 39, n° 392, Fig. 783-784, ♂.  
« EAST INDIES », BRAZIL.

## GENUS DYNAMINE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 41 (1818).

43. SIRONIA TITHIA. Hübner, Zuträge II, p. 3, n° 196, Fig. 391-392, ♂.  
BRAZIL.
44. DYNAMINE DYONIS. Geyer, Zuträge V, p. 19, n° 436, Fig. 871-872, ♂.  
MEXICO.  
(= *D. Egæa*, Fabr., sec *Hewitson*.)

» Size and appearance of *D. Postverta*.

» I have received several specimens of this species for examination, and the males show some variation.

» The specimen figured, and two others, are exactly alike, and the black marginal markings of the upperside are united with the similarly-coloured border, and the otherwise uniform bronzy-green ground colour shades into yellow. On the underside the forewings are blackish brown, and are marked, in addition to several golden green lines, with five white spots, and a single yellow one at the base.

» The hind wings are white, with four rusty brown bands, of which the 2d. and 4th are intersected by a golden-green line, while the third is ornamented with two ocellated spots of the same colour, surrounded by black and yellow rings.

» A male specimen has been sent me as *D. Dyonis* by M. Roger, of Bordeaux, which is much smaller, with a black spot at the tip of the forewings, and below it a similar one, and a uniformly-coloured band on the hind-wings, separated by its bronzy-green ground-colour from the border, and on the underside the inner eye is marked by two equal contiguous yellow spots.

» It therefore seems to me uncertain whether this specimen is an aberration of *D. Dyonis* or a distinct species, which can only be decided by the examination



of a larger series of specimens. The locality of the specimens before me is Mexico, from whence Herr von Kawinzky brought several specimens, which were sent to me by Herr Freyer » (Geyer).

### GENUS CALLICORE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 41 (1818).

45. CALLICORE CANDRENA. Geyer, Zuträge V, p. 24, n° 447, Fig. 893-894, ♂.  
BRAZIL.

### GENUS CATAGRAMMA

Boisduval, Spec. gén. Lépid., I, pl. 9, fig. 2 (1836).

46. CALLICORE LYROPHILA. Hübner, Zuträge II, p. 32, n° 199, Fig. 397-398, ♂.  
BRAZIL.

(= *Papilio Hydaspes*. Drury, Illustr. Exot. Ent., Vol. 3, pl. 118, fig. 2-3, 1782.)

47. CALLICORE CLYMENA. Hübner, Zuträge III, p. 38, n° 292, Fig. 583-584, ♂.  
BRAZIL.

(= *Papilio Clymena*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 1, pl. 24, fig. E, F, 1775.)

48. CALLICORE HYDASPES (nec Drury), Geyer, Zuträge V, p. 23, n° 444,  
Fig. 887-888, ♂.

BRAZIL.

(= *Nymphalis Pyracmon*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 424, n° 233, 1823.)

### GENUS ECTIMA

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 227 (1849).

49. AGERONIA LIRISSA. Geyer, Zuträge V, p. 38, n° 477, Fig. 953-954, ♂.  
BRAZIL.

(= *Papilio Liria*. Fabricius, Ent. Syst., Vol. 2 (1), p. 239, n° 747, 1793.)

### GENUS CYRESTIS

Boisduval, Voy. Astrolabe, Lépid., p. 117 (1832).

50. MARPESIA ELEGANS. Geyer, Zuträge V, p. 31, n° 462, Fig. 923-924, ♀.  
MADAGASCAR.

(= *Cyrestis Elegans*. Boisduval, Faune Madagascar, p. 42, pl. 7, fig. 4, 1833.)

### GENUS MARPESIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 47 (1818).

51. MARPESIA THEMISTOCLE. Geyer, Zuträge IV, p. 8, n° 304, Fig. 607-608, ♂.  
BRAZIL.

(= *Papilio Themistocles*. Fabricius, Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 66, n° 207, 1793.)

52. **MARPESIA ELEUCHEA**. Hübner, Zuträge I, p. 32, n° 99, Fig. 197-198, ♀.  
HAVANNA.  
(= *Marpesia Eleuchea*. Hübner Samul. Exot. Schmett., Vol. 2, pl. 263 (50), fig. 1-4.)

### GENUS ADELPHA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 42 (1818).

53. **ADELPHA SYMA**. Hübner, Zuträge III, p. 37, n° 286, Fig. 571-572, ♂.  
YPANEMA.  
(= *Nymphalis Syma*. Latreille, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 374, n° 82, 1823.)
54. **ADELPHA PLESAURE**. Hübner, Zuträge II, p. 11, n° 116, Fig. 231-232, ♂.  
BRAZIL.
55. **ADELPHA BREDOWII**. Geyer, Zuträge V, p. 10, n° 413, Fig. 825-826, ♂.  
MEXICO.

### GENUS NEPTIS

Fabricius, Illiger Mag. Insekt, Vol. 6, p. 282 (1807).

56. **PANTOPORIA FROBENIA** (nec Fabricius). Geyer, Zuträge IV, p. 38, n° 387,  
Fig. 773-774, ♂.  
JAVA.  
(= *Neptis Narthesis*. Hewitson, Exot. Butt., Vol. 4, Neptis pl. 1 (text), 1868.)

### GENUS SYMPHAEDRA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 39 (1818).

57. **SYMPHAEDRA ALCANDRA**. Hübner, Zuträge I, p. 7, n° 1, Fig. 1-2.  
« GEORGIA », INDIA.  
(= *Papilio Thyelia*. Fabricius, Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 142, n° 437, 1793.)

### GENUS CHLORIPPE

Doubleday, List Lepid. Ins. Brit. Museum, Vol. 1, p. 108 (1844).

58. **DOXOCOPA AGATHINA**. Geyer, Zuträge IV, p. 36, n° 383, Fig. 765-766, ♂.  
SURINAM.
59. **DOXOCOPA MARSE**. Geyer, Zuträge IV, p. 10, n° 309, Fig. 617-618, ♀.  
RIO DE JANEIRO.

### GENUS ANAEA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 48 (1818).

60. **ANÆA HALICE**. Geyer, Zuträge V, p. 11, n° 484, Fig. 967-968, ♂.  
BRAZIL.  
(= *Nymphalis Halice*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 366, n° 55, 1823.)

61. ANAEA PHIDILE. Geyer, Zuträge V, p. 27, n° 453, Fig. 905-906, ♀.  
(LOC.?)
62. ANAEA VERTICORDIA. Hübner, Zuträge IV, p. 35, n° 280, Fig. 559-560, ♂.  
HAVANNA.
63. CORYCIA ARGINUSSA. Geyer, Zuträge IV, p. 26, n° 353, Fig. 705-706, ♂.  
BRAZIL.
64. ANAEA OTRERE. Hübner, Zuträge III, p. 8, n° 204, Fig. 407-408, ♂.  
BRAZIL.

## Subfam. SATYRINÆ

### GENUS EUPTYCHIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 53 (1818).

65. MEGISTO ACMENIS. Hübner, Zuträge II, p. 11, n° 117, Fig. 233-234, ♂.  
BALTIMORE.
66. EUPTYCHIA MOLLINA. Hübner, Zuträge I, p. 20, n° 53, Fig. 105-106, ♀.  
BRAZIL.
67. EUPTICHIA JUNIA. Geyer, Zuträge IV, p. 12, n° 314, Fig. 627-628, ♀.  
BAHIA.  
(= *Papilio Junia*. Cramer, Pap. Exot., Vol. 4, pl. 292, fig. D, E, 1782.)
68. NEONYMPHA COSMOPHILA. Hübner, Zuträge II, p. 14, n° 128,  
Fig. 255-256.  
BAHIA.
69. NEONYMPHA GEMMA. Hübner, Zuträge I, p. 8, n° 4, Fig. 7-8, ♂.  
GEORGIA.  
(= *Papilio Cornelius*. Fabricius, Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 220, n° 689, 1793.)

### GENUS RAGADIA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 326 (1851).

70. EUPTYCHIA CRISIA. Geyer, Zuträge IV, p. 21, n° 338, Fig. 675-676, ♂.  
JAVA.

### GENUS LEPTONEURA

Wallengren, Lepid. Rhop. Caffr., p. 31 (1857).

71. DIRA MINTHA. Geyer, Zuträge V, p. 15, n° 426, Fig. 851-852, ♂.  
SOUTH AFRICA.

### GENUS XENICA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 387, Note (1851).

72. TISIPHONE ACANTHE. Hübner, Zuträge II, p. 16, n° 134, Fig. 267-268, ♀.  
AUSTRALIA.  
(= *Papilio Achantia*. Donovan, Ins. New Holland, pl. 22, fig. 2, 1805.)

### GENUS HETERONYMPHA

Wallengren, Svenska Vetensk. Akad. Förh. Vol. 15, p. 79 (1858).

73. TISIPHONE CORDACE. Geyer, Zuträge IV, p. 42, n° 399, Fig. 797-798, ♂.  
« EAST INDIES » AUSTRALIA.

### GENUS MYCALESIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 54 (1818).

74. MYCALESIS OTREA (nec Cramer). Hübner, Zuträge I, p. 17, n° 40,  
Fig. 79-80, ♂.  
« GEORGIA » INDIA.  
(= *M. Ostrea*. Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 394, n° 14, 1851.)

### GENUS YPTHIMA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 63 (1818).

75. YPTHIMA PHILOMELA (nec Linnaeus). Hübner, Zuträge I, p. 17, n° 42,  
Fig. 83-84, ♀.  
« GEORGIA » INDIA.  
(= *Ypthima Hübneri*. Kirb. Cat. diurn. Lepid., p. 95, n° 18, 1871.)

### GENUS HYPOCYSTA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 397 (1851).

76. NEONYMPHA ADIANTE. Hübner, Zuträge III, p. 33, n° 273, Fig. 545-  
546, ♂.  
AUSTRALIA.  
(= *Papilio Irius*. Fabricius, Syst. Ent., p. 487, n° 196, 1775.)

### GENUS ETEONA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 254 (1850).

77. PANOPEA TISIPHONE. Geyer, Zuträge V, p. 28, n° 456, Fig. 911-912.  
« BRAZIL » CHILE.  
(= *Euterpe Tisiphone*. Boisduval, Spec. gén. Lépid., Vol. 1, p. 411, n° 8, 1836.)



## GENUS CALISTO

Hübner, Zutr. Exot. Schmett., IV, p. 16, n° 135 (1823).

78. CALISTO HEROPHILE. Hübner, Zuträge II, p. 16, n° 135, Fig. 269-270, ♂.  
HAVANNA.

## GENUS CENEIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 58 (1818).

79. EUMENIS BALDERI. Geyer, Zuträge V, p. 43, n° 491, Fig. 981-982, ♂.  
LABRADOR.  
(= *Chionobas Balder*. Boisduval, Icones Lepid., pl. 39, Fig. 1-3, 1832.)

## Subfam. ELYMNIINÆ

### GENUS ELYMNIAS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 37 (1818).

80. ELYMNIAS JYNX. Hübner, Zuträge I, p. 12, n° 19, Fig. 37-38, ♂.  
EAST INDIES.  
(= *Papilio Undularis*. Drury, Illustr. Exot. Ent., Vol. 2, pl. 10, fig. 1-2, 1773.)

## Fam. LIBYTHEIDÆ

### GENUS LIBYTHEA

Fabricius, Illiger, Mag. Ins., Vol. 6, p. 284 (1807).

81. HECAËRGE MYRRHA. Geyer, Zuträge IV, p. 40, n° 395, Fig. 789-790, ♂.  
EAST INDIES.  
(= *Libythea Myrrha*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 171, n° 4, 1819.)

## Fam. LEMONIIDÆ

## Subfam. NEMEOBIINÆ

### GENUS EURYBIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 17 (1818).

82. GONOPTERIS PERGAEA. Geyer, Zuträge IV, p. 34, n° 374, Fig. 747-748, ♀.  
BRAZIL.

## Subfam. EUSELASIINÆ

### GENUS EUSELASIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 23 (1818).

83. ERYTHIA MELAPHAEA. Hübner, Zuträge II, p. 8, n° 105, Fig. 209-210, ♀.  
SURINAM.
84. ERYTHIA CATOLEUCE. Hübner, Zuträge II, p. 8, n° 104, Fig. 207-208, ♀.  
AMERICA.  
(= *Papilio Teleclus*. Stoll, Suppl. Cramer, Pap. Exot. pl. 5, fig. 4, 4E, 1787.)
85. PSALIDOPTERIS NYCHA. Hübner, Zuträge II, p. 17, n° 140, Fig. 279-280, ♂.  
BAHIA.  
(= *Hesperia Thucydides*. Fabricius, Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 323, n° 224, 1793.)

## Subfam. LEMONIINÆ

### GENUS THEMONE

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 461 (1851).

86. HELICOPIS PAÏS. Geyer, Zuträge IV, p. 34, n° 375, Fig. 749-750, ♀.  
SURINAM.  
(= *Helicopis Pais*. Hübner, Samml. Exot. Schmett., Vol. 2, pl. 229 (16), fig. 1-4.)

### GENUS MELANIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 25 (1818).

87. MELANIS LYCEA. Hübner, Zuträge II, p. 18, n° 142, Fig. 283-284, ♀.  
BAHIA.

### GENUS RIODINA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., n° 430 (1851).

88. ERYCINA LYSIPPE. Hübner, Zuträge III, p. 31, n° 264, Fig. 527-528, ♀.  
BRAZIL.  
(= *Papilio Lysippus*. Linnaeus, Syst. Nat. (ed. X.), I, p. 484, n° 160, 1758.)

### GENUS EMESIS

Fabricius, Illiger, Mag. Insekt., Vol. 6, p. 287, (1807).

89. POLYSTICHTIS OCYPORE. Geyer, Zuträge V, p. 44, n° 495, Fig. 989-990, ♀.  
AFRICA.

### GENUS SYMMACHIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., pp. 25-26 (1818).

90. CARIA COLUBRIS. Hübner, Zuträge II, p. 14, n° 126, Fig. 251-252, ♂.

BAHIA.

(= *Erycina Algiops*. Latreille, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 573, n° 44, 1823.)

### GENUS MESENE

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 441 (1851).

91. EMESIS EPALIA. Geyer, Zuträge V, p. 30, n° 461, Fig. 921-922, ♀.

BRAZIL.

(= *Erycina Epalia*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins. IX, p. 588, n° 116, 1823.)

### GENUS CALYDNA

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 436 (1851).

92. HAMANUMIDA STURNULA. Geyer, Zuträge V, p. 45, n° 498, Fig. 995-996, ♀.

BRAZIL.

### GENUS BAEOTIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 21 (1818).

93. BAEOTIS MELANIS. Hübner, Zuträge III, p. 12, n° 214, Fig. 427-428, ♂.

BRAZIL.

### GENUS METACHARIS

Butler, Ent. M. Mag., Vol. 3, p. 174 (1867).

94. ECHENAIS CHIA. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 179, Fig. 357-358, ♂.

SURINAM.

### GENUS THAROPS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 109 (1820).

95. PERIPLACIS GLAUCOMA. Geyer, Zuträge V, p. 32, n° 464, Fig. 927-928, ♂.

BRAZIL.

### GENUS LEMONIAS

Westwood, Gen. diurn. Lepid., n° 457 (1851).

96. CALOSPILA THERMODOË. Geyer, Zuträge IV, p. 28, n° 358, Fig. 715-716, ♂.

BRAZIL.

(= *Papilio Parthaon*. Dalman, Anal. Ent., p. 46, 1823.)

### GENUS ECHENAIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 19 (1818).

97. HAMANUMIDA ALECTOR. Geyer, Zuträge V, p. 43, n° 492, Fig. 983-984, ♂.  
BRAZIL.
98. ECHENAIS LEUCOCYANA. Geyer, Zuträge V, p. 29, n° 458, Fig. 915-916, ♂.  
SOUTH AMERICA.

### GENUS THEOPE

Westwood, Gen. diurn. Lepid., p. 439 (1851).

99. PSALIDOPTERIS LYTÆA. Geyer, Zuträge II, p. 26, n° 451, Fig. 901-902, ♂.  
BRAZIL.
- (= *Polyommatus Terambus*. Godart, Enc. Méthod. Ins. IV, p. 676, n° 182, 1823.)

## Subfam. STALACHTINÆ

### GENUS STALACHTIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 26-27 (1818).

100. STALACHTIS SUSANNA. Hübner, Zuträge III, p. 11, n° 213, Fig. 425-426, ♀.  
« AFRICA », BRAZIL.  
(= *Papilio Susanna*. Fabricius, Mant. Ins. Vol. 2, p. 16, n° 166, 1787.)
101. STALACHTIS PHAEDUSA. Hübner, Zuträge I, p. 9, n° 7, Fig. 13-14, ♀.  
BRAZIL.

## Fam. LYCÆNIDÆ

### GENUS THERITAS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 80 (1818).

102. THERITAS CYPRIA. Geyer, Zuträge V, p. 36, n° 473, Fig. 945-946, ♂.  
YUCATAN.
103. THERITAS MAVORS. Hübner, Zuträge I, p. 31, n° 95, Fig. 189-190, ♂.  
SURINAM.
104. ATLIDES DOLICHOS. Hübner, Zuträge II, p. 9, n° 110, Fig. 219-220, ♀.  
GEORGIA.  
(= *Papilio Halesus*. Cramer, Pap. Exot. Vol. 2, pl. 98, fig. B, C, 1777.)



## GENUS THEOLA

Fabricius, Illiger, Mag. Ins. VI, p. 286 (1807).

105. JÖLAUS EURISIDES. Hübner, Zuträge II, p. 20, n° 149, Fig. 297-298, ♂.  
BRAZIL  
(= *Hesperia Melibæus*. Fabricius, Ent. Syst. III (1), p. 271, n° 44, 1793.)
106. SITHON UMBRATUS. Geyer, Zuträge V, p. 38, n° 478, Fig. 955-956, ♂.  
YUCATAN.
107. TMOLUS BASILIDES. Geyer, Zuträge V, p. 42, n° 489, Fig. 977-978, ♂.  
BRAZIL.
108. BRANGAS THRASYLLUS. Geyer, Zuträge II, p. 40, n° 483, Fig. 965-966, ♀.  
SURINAM.  
(= *Hesperia Thales*. Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 268, n° 35, 1793.)
109. BITHYS TEPHRAEUS. Geyer, Zuträge V, p. 39, n° 480, Fig. 959-960, ♂.  
LOC. ? (VENEZUELA)
110. ZESIUS PHAEOMALLUS. Hübner, Zuträge II, p. 15, n° 131, Fig. 261-262, ♀.  
SURINAM.
111. BYTHIS PHRUTUS. Geyer, Zuträge IV, p. 26, n° 352, Fig. 703-704, ♀.  
« JAVA », S. AMERICA.
112. BYTHIS SPHINX (nec Fabricius). Geyer, Zuträge IV, p. 13, n° 318,  
Fig. 635-636, ♀.  
JAVA », S. AMERICA.  
(= *Thecla Wilhelmina* Kirby, Cat. diurn. Lepid., p. 391, n° 188, 1871.)
113. STRYMON MELINUS. Hübner, Zuträge I, p. 22, n° 61, Fig. 121-122, ♂.  
GEORGIA.
114. BYTHIS SIMAETHIS. Hübner, Zuträge III, p. 11, n° 212, Fig. 423-424.  
ST. CHRISTOPHER. WEST INDIES.
115. CHRYSOPHANUS MOPSUS. Hübner, Zuträge I, p. 24, n° 48, Fig. 135-136, ♂.  
GEORGIA.  
(= *Hesperis Titus*. Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 297, n° 130, 1793.)
116. HYREUS THIUS. Geyer, Zuträge IV, p. 33, n° 372, Fig. 743-744, ♂.  
BRAZIL.
117. LICUS NIPHON. Hübner, Zuträge II, p. 7, n° 102, Fig. 203-204, ♀.  
FLORIDA.

### GENUS LAMPROSPILUS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., p. 30 (1832).

118. LAMPROSPILUS GENIUS. Geyer, Zuträge IV, p. 30, n° 364, Fig. 727-728, ♀.  
WEST INDIES.

### GENUS HELIOPHORUS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 40 (1832)

119. HELIOPHORUS BELENUS. Geyer, Zuträge IV, p. 40, n° 393, Fig. 785-786, ♂.  
JAVA.  
(= *Polymmatius Epicles*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 646, n° 109, 1823).

### GENUS JALMENUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 75 (1818).

120. JALMENUS EVAGORAS. Hübner, Zuträge I, p. 29, n° 88, Fig. 175-176.  
AUSTRALIA.  
(= *Papilio Evagoras*. Donovan, Ins. New Holl., pl. 30, fig. 1, 1805.)

### GENUS ZESIOUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 77 (1818).

121. ZESIOUS CHRYSOMALLUS. Hübner, Zuträge II, p. 20, n° 151, Fig. 301-302, ♂.  
EAST INDIES.

### GENUS IOLAUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 81 (1820).

122. BITHYS LONGINUS. Geyer, Zuträge V, p. 33, n° 467, Fig. 933-934, ♂.  
BENGAL.  
(= *Hesperia Longinus*. Fabricius, Ent. Syst. Suppl. p. 430, 1798.)

### GENUS SITHON

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 77 (1818).

123. SYTHON THYMBRAEUS. Geyer, Zuträge IV, p. 20, n° 336, Fig. 671-672, ♂.  
EAST INDIES.  
(= *Amblypodia Falindra*. Horsfield, Cat. Lepid. E. Ind. Co., p. 109, n° 41, 1829.)

124. OXYLIDES THARIS. Geyer, Zuträge V, p. 22, n° 442, Fig. 883-884, ♂.  
JAVA.

### GENUS POLYOMMATUS

Latreille, Hist. Nat. Crust., Ins., p. 116 (1805).

125. HEMIARGUS ANTIBUBASTUS. Hübner, Zuträge I, p. 19, n° 50, Fig. 99-100, ♂,  
GEORGIA.

126. LAMPIDES BALLISTON. Hübner, Zuträge II, p. 11, n° 115, Fig. 229-230, ♂.  
GEORGIA.

127. AGRIADES CISSUS. Zuträge V, p. 7, n° 406, Fig. 811-812, ♀.  
CAPE OF GOOD HOPE.  
(= *Polyommatus Cissus*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 683, n° 210, 1823).

### GENUS LAMPIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 70 (1818).

128. BITHYS LEUCOPHAEUS. Hübner, Zuträge I, p. 18, n° 44, Fig. 87-88, ♂.  
BRAZIL.

### GENUS CURETIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 102 (1820).

129. CANDALIDES PHAEDRUS. Hübner, Zuträge II, p. 15, n° 132, Fig. 263-264, ♂.  
EAST INDIES.  
(= *Papilio Thetys*. Drury, Illust. Exot. Ent. Vol. 2, pl. 9, fig. 3-4, 1773).

## Fam. PIERIDÆ

### Subfam. PIERINÆ

#### GENUS PIERIS

Schrank, Fauna Boica II (1), pp. 152, 164 (1801).

130. MYLOTHRIS HEMITHEA. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 347, Fig. 693-694, ♂.  
SOUTH AMERICA.  
(= *Pieris Virginia*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 141, n° 81, 1819.)

131. CATOPHAGA PYLOTIS. Geyer, Zuträge V, p. 40, n° 481, Fig. 961-962, ♂.  
BRAZIL.  
(= *Pieris Pylotis*. Godart, Enc. Méthod., Vol. 9, Ins., p. 258, n° 137, 1819.)

#### GENUS MYLOTHRIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 90 (1820).

132. MYLOTHRIS ORBONA. Geyer, Zuträge V, p. 44, n° 493, Fig. 985-986, ♂.  
SENEGAL.  
(= *Papilio Saba*. Fabricius, Spec. Ins. Vol. 2, p. 46, n° 199, 1781.)

### GENUS TATOCHILA

Butler, Cist. Ent. Vol. 1, pp. 38, 51 (1870).

133. *SYNCHLOË AUTODICE*. Hübner, Zuträge I, p. 26, n° 76, Fig. 151-152, ♂.  
PARAGUAY.

### GENUS PINACOPTERYX

Wallengren, Lepid. Rhop. Caffr. p. 7 (1857).

134. *DISMORPHIA TRITOGENIA*. Geyer, Zuträge V, p. 11, n° 415, Fig. 829-830, ♂.

SOUTH AFRICA.

(= *Pieris Eriphia*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 157, n° 134, 1819.)

### GENUS ARCHONIAS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett, III, p. 19 (1825).

135. *ARCHONIAS MARCIAS*. Hübner, Zuträge III, p. 19, n° 231, Fig. 461-462.  
BAHIA.

(= *Papilio Tereas*, ♀. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 38, n° 39, 1819.)

136. *PRIAMIDES JULUS*. Hübner, Zuträge II, p. 31, n° 192, Fig. 383-384, ♂.  
BRAZIL.

(= *Papilio Tereas*, ♀. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 38, n° 39, 1819.)

137. *DELIAS BITHYS*. Hübner, Zuträge III, p. 20, n° 234, Fig. 467-468.  
YPANEMA.

138. *ARCHONIAS NIMBICE*. Geyer, Zuträge V, p. 16, n° 429, Fig. 857-858, ♀.  
MEXICO.

(= *Euterpe Nimbice*. Boisduval, Spec. gén. Lépid. Vol. 1, p. 409, n° 6, 1836.)

### GENUS DELIAS

Hübner, Verz. bek. Schmett, p. 91 (1820).

139. *PONTIA HIERTE*. Hübner, Zuträge I, p. 17, n° 39, Fig. 77-78, ♂.  
CANTON.

### GENUS APPIAS

Hübner, Verz. bek. Schmett, p. 91 (1820).

140. *HIPOSCRITIA PANDIONE*. Geyer, Zuträge IV, p. 16, n° 326, Fig. 651-652, ♂.  
JAVA.

141. *TRIGONIA PANDA*. Geyer, Zuträge V, p. 35, n° 472, Fig. 943-944, ♂.  
JAVA.

(= *Pieris Panda*. Godart, Enc. Méthod. Vol. 9, Ins., p. 147, n° 102, 1819.)



142. CATOPHAGA LEÏS. Geyer, Zuträge IV, p. 37, n° 386, Fig. 771-772, ♂.  
JAVA.

143. TRIGONIA NERO. Geyer, Zuträge V, p. 21, n° 441, Fig. 881-882, ♂.  
JAVA.  
(= *Tachyris Nero*. Fabricius. Ent. Syst., Vol. 3 (1), p. 153, n° 471, 1793.)

144. ACRAEA JUDITH. Geyer, Zuträge IV, p. 70, n° 335, Fig. 669-670, ♂.  
JAVA.  
(= *Papilio Judith*. Fabricius, Mant. Ins., Vol. 2, p. 22, n° 230. 1787.)

### GENUS MELETE

Swainson, Zool. Illustr. Ins., Vol. 2, pl. 79 (1833).

145. MYLOTHRIS MOLPADIA. Hübner, Zuträge II, p. 15, n° 130, Fig. 259-260, ♂.  
BRAZIL.  
(= *Pieris Ilairé*. Godart. Enc. Méthod. Ins., Vol. 9, p. 142, n° 83, 1819.)

146. MYLOTHRIS ELODIA. Geyer, Zuträge V, p. 15, n° 427, Fig. 853-854, ♂.  
MEXICO.  
(*Pieris Elodia*. Boisduval, Spec. gén. Lépid. Vol. 1, p. 529, n° 134, 1836.)

### GENUS LEPTOSIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 95 (1820).

147. LEPTOSIA CHLOROGRAPHIA. Hübner, Zuträge I, p. 13, n° 24, Fig. 47-48, ♂.  
« GEORGIA », INDIA, etc.  
(= *Papilio Xiphia*. Fabricius, Spec. Ins. Vol. 2, p. 43, n° 189, 1781.)

### GENUS HESPEROCHARIS

Felder, Verh. Zool. bot. Ges. Wien, XII, p. 493 (1862).

148. SYNCHLOË ANGUITIA. Geyer, Zuträge V, p. 23, n° 445, Fig. 889-890, ♀.  
BRAZIL.

## Subfam. DISMORPHINÆ

### GENUS DISMORPHIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 10 (1816).

149. DYSMORPHIA ASTYOCHA. Hübner, Zuträge III, p. 23, n° 243, Fig. 485-486, ♀.  
RIO DE JANEIRO.

150. DISMORPHIA POLYMELA. Geyer, Zuträge IV, p. 29, n° 362, Fig. 723-724, ♂ (?).

SOUTH AMERICA.

(= *Leptalis Astynome*. Dalman, Anal. Ent., p. 39, n° 5 (1823).

151. ENANTIA CRITOMEDIA. Geyer, Zuträge IV, p. 41, n° 398, Fig. 795-796, ♀.  
BRAZIL.

## Subfam. ANTHOCHARINÆ

### GENUS CALLOSUNE

Doubleday, Gen. diurn. Lepid., p. 57 (1847).

152. APHRODITE EVARNE. Geyer, Zuträge V, p. 45, n° 497, Fig. 993-994, ♀.  
SENEGAL.

(= *Pontia Evarne*. Klug, Symb. Phys., pl. 1, Fig. 1-4, 1829.)

153. APHRODITE EUPOMPE. Geyer, Zuträge V, p. 45, n° 496, Fig. 991-992, ♂.  
SENEGAL.

(= *Pontia Eupompe*. Klug, Symb. Phys., pl. 6, Fig. 11-14, 1829.)

154. APHRODITE ANTEVIPPE. Geyer, Zuträge V, p. 37, n° 475, Fig. 949-950, ♂.  
SENEGAL.

(= *Anthocharis Anterippe*, Boisduval, Spec. gén. Lépid., Vol. I, p. 572, n° 18, pl. 18, fig. 3, 1836.)

## Subfam. CALLIDRYINÆ

### GENUS EURYMUS

Horsfield, Cat. Lepid. Mus. E. Ind. Co. pp. 129, 134 (1829).

155. COLOTIS PYRRHOTHEA. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 183, Fig. 365-366, ♂.  
BUENOS AIRES.

156. ZERENE ANTHYALE. Hübner, Zuträge II, p. 21, n° 154, Fig. 307-308, ♂.  
PENNSYLVANIA.

(= *Colias Philodice*. Godart, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 100, n° 35, 1819.)

157. COLOTIS RUTILANS. Geyer, Zuträge V, p. 33, n° 466, Fig. 931-932, ♂.  
CHILE.

(= *Colias Rutilans*. Boisduval, Spec. gén., Lépid, Vol. I, p. 642, n° 9, pl. 19, Fig. 3, 1836.)

## GENUS COLIAS

Fabricius, Illiger Mag. Ins. Vol. 6, p. 284 (1807).

158. ANTEOS CLEOBULE. Hübner, Zuträge III, p. 17, n° 228, Fig. 455-456, ♂.  
TENERIFE.

## GENUS KRICOGONIA

Reakirt, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 2, p. 355 (1863).

159. CATOPSILIA LYSIDE (an Godart?). Geyer, Zuträge V, p. 13, n° 422,  
Fig. 843-844, ♂.  
PORT AU PRINCE, ST-DOMINGO.  
(= *Rhodocera Terissa*. Lucas, Rev. Zool. 1852, p. 429.)

## GENUS PYRISITIA

Butler, Cist. Ent. Vol. 1, pp. 35, 44 (1870).

160. ABAEIS PROTERPIA. Geyer, Zuträge V, p. 5, n° 402, Fig. 803-804, ♂.  
MEXICO & WEST INDIES.  
(= *Papilio Proterpia*. Fabricius, Syst. Ent. p. 478, n° 152, 1775.)

## GENUS SPHAENOGONA

Butler, Cist. Ent. Vol. 1, pp. 35, 44 (1870).

161. ABAEIS MEXICANA. Geyer, Zuträge V, p. 29, n° 459, Fig. 917-918, ♂.  
MEXICO.  
(= *Terias Mexicana*. Boisduval, Spec. gén. Lépid. Vol. 1, p. 655, n° 3, pl. 19, Fig. 1, 1836.)  
162. EUREMA ARBELA. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 321, Fig. 641-642, ♀.  
« JAVA », BRAZIL.

## GENUS XANTHIDIA

Boisduval & Leconte, Lépid. Amér. Sept. p. 48 (1829).

163. ABAEIS NICIPPE. Geyer, Zuträge V, p. 9, n° 410, Fig. 819-820, ♂.  
VIRGINIA.

## GENUS TERIAS

Swainson, Zool. Illustr. I, pl. 21 (1822).

164. EUREMA SENEGALENSIS. Geyer, Zuträge V, p. 41, n° 485, Fig. 969-970, ♂.  
SENEGAL.  
(= *Terias Senegalensis*. Boisduval, Spec. gén. Lépid. Vol. I, p. 672, n° 31 (1836).  
165. EUREMA HARINA. Geyer, Zuträge V, p. 43, n° 490, Fig. 979-980, ♂.  
JAVA.

166. EUREMA PULCHELLA. Geyer, Zuträge V, p. 8, n° 408, Fig. 815-816, ♂.  
CAPE OF GOOD HOPE.  
(= *Xanthidia Pulchella*. Boisduval, Faune Madag., p. 20, n° 1, pl. 2, fig. 7, 1833.)
167. ABAEIS AGAVE (nec Cramer). Geyer, Zuträge V, p. 24, n° 448, Fig. 895-896, ♂.  
BUENOS AIRES.  
(= *Terias Deva*. Doubleday, Gen. diurn. Lepid, p. 78, n° 7, 1847.)
168. EUREMA DINA (nec Poey). Geyer, Zuträge V, p. 37, n° 476, Fig. 951-952, ♂.  
«CUBA», MEXICO.  
(= *Terias Westwoodii*. Boisduval, Spec. gén. Lépid, Vol. 1, p. 666, n° 22, 1836.)
169. EUREMA GNATHENE. Geyer, Zuträge V, p. 34, n° 469, Fig. 937-938, ♂.  
YUCATAN.  
(= *Terias Gnathene*. Boisduval Spec. gén. Lépid, Vol. 1, p. 680, n° 48, 1836.)

## Fam. EQUITIDÆ

### Subfam. PARNASSIINÆ

#### GENUS EURYCUS

Boisduval, Spec. gén. Lépid. Vol. 1, p. 391 (1836).

170. NESTORIDES CRESSIDA. Geyer, Zuträge V, p. 13, n° 421, Fig. 841-842, ♂.  
SYDNEY.  
(= *Papilio Cressida*. Fabricius, Syst. Ent. p. 448, n° 24, 1775.)

### Subfam. EQUITINÆ

#### GENUS ASCANIDES

Geyer, Zuträge Exot. Schmett. V, p. 32 (1837).

171. ASCANIDES TRIOPAS. Geyer, Zuträge V, p. 32, n° 465, Fig. 929-930, ♀.  
SURINAM.  
(= *Papilio Triopas*. Godart, Encycl. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 33, n° 23, 1819.)

#### GENUS HECTORIDES

Hübner, Samml. Exot. Schmett. Vol. 2, pl. 318, fig. 3, 4 (1824?)

172. HECTORIDES PRONEUS. Hübner, Zuträge III, p. 25, n° 249, Fig. 497-498, ♂.  
BRAZIL.

### GENUS IPHICLIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 82 (1820).

173. IPHICLIDES MACLEAYANUS. Hübner, Zuträge III, p. 26, n° 251, Fig. 501-502, ♂.

AUSTRALIA.

(= *Papilio Macleayanus*. Leach, Zool. Miscell. Vol. 1, pl. 5, 1814.)

### GENUS ZETIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 85 (1820).

174. ZETIDES PYLADES. Geyer, Zuträge V, p. 35, n° 471, Fig. 941-942, ♂.  
SENEGAL.

(= *Papilio Pylades*. Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 34, n° 100, 1793.)

### GENUS PRIAMIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 87 (1820).

175. PRIAMIDES NEOPHILUS. Geyer, Zuträge V, p. 46, n° 499, Fig. 997-998, ♂.  
SURINAM.

## Subfam. LEPTOCIRCINÆ

### GENUS LEPTOCIRCUS

Swainson, Zool. Illustr. Vol. 2, p. 106 (1832).

176. IPHICLIDES CURIUS (nec Fabricius). Geyer, Zuträge IV, p. 15, n° 323, Fig. 645-646, ♀.

JAVA.

(= *Papilio Meges*. Zinken, Nova Acta Acad. Nat. Cur. Halle, xv. p. 161, pl. 15, fig. 8, 1831.)

## Fam. HESPERIIDÆ

### GENUS THYMELE

Fabricius, Illiger, Mag. Ins. Vol. 6, p. 287 (1807).

177. GONIURUS CHALCO. Hübner, Zuträge II, p. 22, n° 157, Fig. 313-314, ♂.  
BRAZIL.

178. GONIURUS BRACHIUS. Geyer, Zuträge IV, p. 8, n° 305, Fig. 609-610, ♂.  
BRAZIL.

## GENUS ACHALARUS

Scudder, Rep. Peabody Acad. Vol. 4, p. 71 (1872).

179. CECROPS FESTUS. Geyer, Zuträge V, p. 21, n° 454, Fig. 907-908, ♀.  
MEXICO.

(= *Eudamus Cellus*. Boisduval & Leconte, Lépid. Amér. Sept. pl. 73, 1833.)

180. CECROPS NEIS, Geyer, Zuträge IV, p. 10, n° 310, Fig. 619-620, ♀.  
BRAZIL.

181. PROTEIDES LYCIADES. Geyer, Zuträge IV, p. 10, n° 311, Fig. 621-622, ♀.  
BAHIA.

(= *Papilio Lycidas*. Smith & Abbot., Lepid. Georgia, Vol. 1. pl. 20, 1797.)

## GENUS TELEGONUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 104 (1820).

182. PROTEIDES ZESTOS. Geyer, Zuträge IV, p. 9, n° 308, Fig. 615-616, ♀.  
SURINAM.

183. LYCHNUCHUS OLENUS. Hübner, Zuträge III, p. 24, n° 244, Fig. 487-488, ♂.  
BRAZIL.

## GENUS CECROPTERUS

Herrich-Schäffer, Prodr. Syst. Lepid. Vol. 3, p. 45 (1869).

184. CECROPS ZAREX. Hübner, Zuträge I, p. 30, n° 92, Fig. 183-184, ♂.  
SURINAM.

(= *Papilis Aunus*. Fabricius, Spec. Ins., Vol. 2, p. 134, n° 618, 1781.)

185. AUTOCHTON ITYLUS. Hübner, Zuträge II, p. 13, n° 125, Fig. 249-250.  
SURINAM.

## GENUS ÆTHILLA

Hewitson, Descr. Hesp. p. 55 (1868).

186. PROTEIDES AMPHION. Geyer, Zuträge IV, p. 12, n° 316, Fig. 631-632.  
WEST INDIES.

## GENUS ENTHEUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 102 (1820).

187. COBALUS LEUCOMELAS. Geyer, Zuträge IV, p. 11, n° 312, Fig. 623-624, ♀.  
SOUTH AMERICA.

## GENUS ISMENE

SWAINSON, Zool., Illustr., Vol. 1, pl. 16 (1820).

188. COELIADES TAMINATUS. Hübner, Zuträge, Vol. 1, p. 31, n° 97, Fig. 193-194, ♀.  
SURINAM.

## GENUS PYRRHOPYGE

Hübner, Verz. bek. Schmett., pp. 102-103 (1820).

189. PYRRHOPYGE HYPERICI. Hübner, Zuträge II, p. 16, n° 136, Fig. 271-272, ♂.  
BRAZIL.

## GENUS MIMONIADES

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 27 (1823).

190. MIMONIADES OCYALUS. Hübner, Zuträge II, p. 27, n° 177, Fig. 353-354, ♂.  
BRAZIL.  
(= *Hesperia Iphinous*. Latreille, Enc. Méthod. Vol. 9, Ins. p. 733, n° 20, 1823.)
191. MIMONIADES MULCIFER. Hübner, Zuträge III, p. 9, n° 207, Fig. 413-414, ♂.  
BRAZIL.  
(= *Hesperia Versicolor*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 735, n° 19, 1823.)

## GENUS CARYSTUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 114 (1820).

192. CELAENORRHINUS THRAX (nec Linnæus). Geyer, Zuträge V, p. 20, n° 438, Fig. 875-876, ♀.  
JAVA.  
(= *Hesperia Irava*. Moore, Cat. Lepid. E. Ind. Co. Vol. 1, p. 254, n° 583, 1857.)

## GENUS PAMPHILA

Fabricius, Illiger, Mag. Ins. Vol. 6, 287 (1807).

193. PHEMIADES EPHESUS. Hübner, Zuträge II, p. 14, n° 129, Fig. 257-258, ♂.  
SURINAM.
194. CELAENORRHINUS PHAEOMELAS. Hübner, Zuträge III, p. 38, n° 219, Fig. 581-582, ♂.  
BRAZIL.
195. CELAENORRHINUS LUCIFER. Hübner, Zuträge III, p. 38, n° 290, Fig. 579-580, ♂.  
SURINAM.



196. THRACIDES ALETES. Geyer, Zuträge IV, p. 31, n° 336, Fig. 731-732, ♂.  
BRAZIL.
197. THRACIDES AEPITUS. Geyer, Zuträge IV, p. 18, n° 330, Fig. 659-660, ♂.  
JAVA.
198. THRACIDES MELIUS. Geyer, Zuträge IV, p. 35, n° 378, Fig. 755-756, ♂.  
SOUTH AMERICA.

### GENUS HYLEPHILA

Billberg, Enum. Ins., p. 101 (1820).

199. PHEMIADES AUGIAS (nec Linnaeus). Hübner, Zuträge II, p. 10, n° 114,  
Fig. 227-228, ♂.  
RIO DE JANEIRO.  
(= *Hesperia Vitellius*, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 327, n° 240, 1793.)
200. THYMELICUS VIBEX. Geyer, Zuträge IV, p. 22, n° 343, Fig. 685-686, ♂.  
WEST INDIES.

### GENUS THYMELICUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 113 (1820).

201. THYMELICUS PUSTULA. Geyer, Zuträge IV, p. 11, n° 313, Fig. 625-  
626, ♂.  
GEORGIA.

### GENUS AMBLYSCIRTES

Scudder, Rep. Peabody Acad. Vol. 4, p. 75 (1872).

202. PYRGUS TEXTOR. Hübner, Zuträge III, p. 28, n° 258, Fig. 515-516, ♀.  
UNITED STATES.
203. THYMELICUS PUER. Hübner, Zuträge II, p. 17, n° 138, Fig. 275-276, ♂.  
FLORIDA.  
= *Hesperia Numitor*, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 324, n° 228, 1793.)

### GENUS APAUSTUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 113 (1820).

204. TALIDES STRIGA. Geyer, Zuträge IV, p. 32, n° 370, Fig. 739-740, ♂.  
RIO DE JANEIRO.

### GENUS TRAPEZITES

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 112 (1820).

205. TRAPEZITES SYMMOMUS. Hübner, Zuträge II, p. 10, n° 113, Fig. 225-  
226, ♂.  
AUSTRALIA.

## GENUS PYTHONIDES

Hübner, Verz. bek. Schmett., pp. 110, 111 (1820).

206. CARYSTUS JOVIANUS (nec Cramer). Geyer, Zuträge IV, p. 27, n° 357,  
Fig. 713-714, ♂.

BRAZIL.

(= *Leucochitonea Lancea*. Hewitson. Descr. Hesp., p. 47, n° 4, 1868.)

207. COBALUS TRIANGULARIS. Hübner, Zuträge III, p. 27, n° 255, Fig. 509-  
510, ♂.

BRAZIL.

(= *Hesperia Lafrenaye*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 753, n° 68, 1823.)

208. COBALUS MARCUS. Geyer, Zuträge IV, p. 30, n° 363, Fig. 725-726, ♂.

CAYENNE.

209. CARYSTUS LAPITHES. Geyer, Zuträge IV, p. 41, n° 396, Fig. 791-792, ♂.  
EAST INDIES.

(= *Hesperia Lucretilus*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 753, n° 67, 1823.)

## GENUS ANTIGONUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 108 (1828).

210. ANTIGONUS USTUS. Geyer, Zuträge IV, p. 28, n° 360, Fig. 719-720, ♀.

BRAZIL.

(= *Hesperia Nearchus*. Latreille, Humboldt & Bonpland. Observ. Zool. Vol. 2, p. 135, pl. 43,  
Fig. 3-4, 1823.)

## GENUS HELIUS

Fabricius, Illiger, Mag. Ins. Vol. 6, p. 287 (1807).

211. ACHLYODES FRIDERICUS. Geyer, Zuträge IV, p. 9, n° 306, Fig. 611 612, ♂.  
SURINAM.

# HETEROCERA

---

## Fam. CASTNIIDÆ

### GENUS CASTNIA

Fabricius, Illiger. Mag. Ins. Vol. 6, p. 280 (1807).

212. EUPALAMIDES DECUSSATUS. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 320, Fig. 639-640, ♂.  
« JAVA », BRAZIL.  
(= *Castnia Decussata*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 799, n° 10, 1823.)
213. ATHIS MARCEL-SERRES. Geyer, Zuträge IV, p. 27, n° 356, Fig. 711-712, ♂.  
BRAZIL.  
(= *Castnia Marcel-Serres*. Latreille, Enc. Méthod. Ins. Vol. 9, p. 800, n° 16, 1823.)

## Fam. AGARISTIDÆ

### GENUS PHALAENOIDES

Lewin, Lepid. Ins. N. S. Wales, p. 2 (1805).

214. EUTACTIS TRISTIFICA. Hübner, Zuträge I, p. 28, n° 83, Fig. 165-166, ♂.  
AUSTRALIA.

### GENUS EPISTEME

Hübner, Verz. bek. Schmett, p. 180 (1822).

215. HERACLIA VETULA. Geyer, Zuträge IV, p. 17, n° 329, Fig. 657-658, ♂.  
JAVA.

### GENUS PHASIS

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 2, p. 312 (1851).

216. **EPHIALTIAS TRIBUNA**. Hübner, Zuträge III, p. 24, n° 246, Fig. 491-492, ♀.  
CUBA.

### GENUS ALYPIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett. I, p. 22 (1818).

217. **ALYPIA OCTOMACULALIS**. Hübner, Zuträge I, p. 22, n° 60, Fig. 119-120, ♂.  
GEORGIA.  
(= *Noctua Albomaculata*, Stoll Pap. Exot. Vol. 4, pl. 345, fig. C, 1781.)

## Fam. ZYGÆNIDÆ

### Subfam. EUCHROMIINÆ

#### GENUS HISTICEA

Walker, Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 1, p. 216 (1854).

218. **EUCHROMIA PROSERPINA**. Hübner, Zuträge II, p. 10, n° 111, Fig. 221-222.  
BRAZIL.

#### GENUS EMPYREUMA

Hübner, Verz. bek. Schmett, p. 120 (1820).

219. **EMPYREUMA PUGIONE** (nec Linnæus). Hübner, Zuträge I, p. 12, n° 21,  
Fig. 41-42, ♂.  
ST-THOMAS.  
(= *Sphinx Sanguinosa*, Martyn, Psyche, pl. 26, fig. 18-19, 1797.)

#### GENUS MACROCNEME

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 15 (1818).

220. **MACROCNEME MAJA**. Hübner, Zuträge I, p. 15, n° 33, Fig. 65-66.  
BRAZIL.  
(= *Zygaena Maja*, Fabricius, Mant. Ins. Vol. 2, p. 106, n° 56, 1787.)

#### GENUS ISANTHRENE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 125 (1820).

221. **ISANTHRENE USTRINA**. Hübner, Zuträge III, p. 25, n° 247, Fig. 493-  
494, ♂.  
CUBA.

### GENUS PSEUDOSPHEX

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 12 (1818).

222. PSEUDOSPHEX POLISTES. Hübner, Zuträge I, p. 12, n° 20, Fig. 39-40, ♂.  
BRAZIL.

### GENUS NYRIDELA

Lucas, Sagra, Hist. fis. Cuba, Ins. p. 663 (1857).

223. ISANTHRENE CHALCIOPE. Hübner, Zuträge III, p. 20, n° 235, Fig. 469-470, ♀.  
HAVANNA.

### GENUS COSMOSOMA

Hübner, Samml. Exot. Schmett. Vol. 2, pl. 359 (156), fig. 1-4 (1824?).

224. EUCHROMIA TYRRHENE. Hübner, Zuträge III, p. 23, n° 241, Fig. 483-484, ♀.  
ST. JOHN, WEST INDIES.  
(= *Zygaena Achemon*. Fabricius, Spec. Ins. Vol. 2, p. 162, n° 24, 1781.)

### GENUS EUNOMIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 8 (1818).

225. EUNOMIA COLOMBINA. Hübner, Zuträge I, p. 8, n° 5, Fig. 9-10, ♂.  
FALKLAND ISLANDS OR TIERRA DEL FUEGO.  
(= *Zygaena Colombina*. Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 403, n° 57, 1793.)

### GENUS HYPATIA

Kirby, Cat. Lepid. Heter, p. 147 (1892).

226. EUCHROMIA ASTYOCHE, Geyer, Zuträge IV, p. 41, n° 397, Fig. 793-794, ♂.  
SURINAM.

## Subfam. TRICHURINÆ

### GENUS POECILOSOMA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 126 (1820).

227. POECILOSOMA CHRYSIS. Hübner, Zuträge II, p. 8, n° 106, Fig. 211-212, ♂.  
SURINAM.

### GENUS AGEROCHA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 10 (1825).

228. AGEROCHA EONE. Hübner, Zuträge III, p. 10, n° 209, Fig. 417-418, ♀.  
BRAZIL.

### GENUS HAEMATERION

Herrich-Schäffer, Aussereurop, Schmett., I, pp. 22-23 (1854?).

229. EUNOMIA SANGUIFLUA. Geyer, Zuträge IV, p. 25, n° 349, Fig. 697-698, ♂.  
BAHIA.

### GENUS CHRYSOSTOLA

Herrich-Schäffer, Aussereurop, Schmett. Vol. 1, p. 22 (1854).

230. PSEUDOSPHEX ZETHUS. Hübner, Zuträge I, p. 13, n° 25, Fig. 49-50, ♀.  
BRAZIL.

## Subfam ANTICHLORINÆ

### GENUS URANOPHORA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 14 (1825).

231. URANOPHORA CHALYBEA. Hübner, Zuträge III, p. 14, n° 220, Fig. 439-440.  
CUBA.

232. CALOSOMA JYNX. Geyer, Zuträge V, p. 39, n° 391, Fig. 781-782, ♀.  
« JAVA », BRAZIL.

### GENUS CERAMIDIA

Butler, Journ. Linn. Soc. Lond. (Zool.), Vol. 12, p. 412 (1876).

233. ANTICHLORIS CACA. Hübner, Zuträge I, p. 24, n° 67, Fig. 133-134, ♂.  
BRAZIL.

### GENUS ANTICHLORIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 9 (1818).

234. ANTICHLORIS PHEMONOË. Hübner, Zuträge I, p. 9, n° 8, Fig. 15-16, ♂.  
BRAZIL.  
(= *Zygaena Eriphia*. Fabricius, Gen. Ins. p. 276, 1777.)

## Fam. ARCTIIDÆ

## Subfam. CHARADEINÆ

### GENUS EUPLESIA

Felder, Reise Novara, Lepid. IV, pl. 102, fig. 9 (1874).

235. AUTOMOLIS DOCIS. Hübner, Zuträge III, p. 32, n° 269, Fig. 537-538, ♀.  
CAYENNE.

**GENUS METASTATIA**

Butler, Cist. Ent. Vol. 2, p. 115 (1876).

236. *HYCLOSIA PYRRHORHOEA*. Hübner, Zuträge I, p. 12, n° 22, Fig. 43-44, ♂.  
BRAZIL.

**Subfam. PERICOPINÆ**

**GENUS THEBRONE**

Boisduval, Lépid. Guatémala, p. 85 (1870).

237. *EPYSTEME TURBIDA*. Hübner, Zuträge III, p. 31, n° 265, Fig. 529-530, ♂.  
SURINAM.

**GENUS DYSSCHEMA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett. I, p. 31 (1818).

238. *DYSSCHEMA HYPOXANTHA*. Hübner, Zuträge I, p. 31, n° 96, Fig. 191-192, ♀.  
SURINAM.

**GENUS PERICOPIS**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 175 (1822).

239. *EPISTEME AMPHISSA*. Geyer, Zuträge IV, p. 35, n° 377, Fig. 753-754, ♀.  
BRAZIL.

**GENUS CHETONE**

Boisduval, Lépid. Guatémala, p. 89 (1870).

240. *EPISTEME ISSE*. Hübner, Zuträge III, p. 27, n° 254, Fig. 507-508, ♀.  
BRAZIL.

**GENUS PHALOE**

Guérin, Voy. Coquille, Zool. Vol. 2, p. 284 (1832).

241. *PERICOPIS CRUENTA*. Hübner, Zuträge II, p. 24, n° 165, Fig. 329-330, ♀.  
BAHIA.

**GENUS DARITIS**

Walker, Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus., Vol. 3, p. 618 (1855).

242. *EUCHARIA SACRIFICA*. Hübner, Zuträge III, p. 21, n° 237, Fig. 473-474, ♀.  
YPANEMA.

**GENUS CALODESMA**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 177 (1822).

243. CALODESMA FIDA. Hübner, Zuträge III, p. 15, n° 223, Fig. 445-446.  
RIO DE JANEIRO.

**Subfam. PHÆGOPTERINÆ**

**GENUS HALISIDOTA**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 170 (1822).

244. HALISIDOTA TESSELARIS. Geyer, Zuträge V, p. 34, n° 470, Fig. 939-940, ♀.  
GEORGIA.  
« Themolois remarkably small »  
(= *Phalaena Tessellaris*. Abbot & Smith, Lepid. Georgia, Vol. 2, pl. 75, 1797.)

**GENUS ARACHNIS**

Geyer, Zuträge Exot. Schmett. V, p. 28 (1837).

245. ARACHNIS AULAEA. Geyer, Zuträge V, p. 28, n° 457, Fig. 913-914, ♀.  
MEXICO.

**Subfam. SPILOSOMATINÆ**

**GENUS ANTARCTIA**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 191 (1822).

246. ANTARCTIA BRUNNEA. Hübner, Zuträge III, p. 72, n° 202, Fig. 403-404, ♂.  
MONTEVIDEO.

**GENUS HYPHANTRIA**

Harris, Ins. Massachusetts, p. 255 (1841).

247. CYCNIA CUNEA. Hübner, Zuträge III, p. 8, n° 203, Fig. 405-406, ♂.  
NEW YORK.  
(= *Bombyx Cunea*. Drury, Illustr. Exot. Ent. Vol. 1, pl. 18, Fig. 4, 1773.)

**GENUS CYCNIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett. II, p. 7 (1818).

248. CYCNIA TENERA. Hübner, Zuträge I, p. 7, n° 2, Fig. 3-4, ♂.  
GEORGIA.  
249. CYCNIA BUDEA. Hübner, Zuträge II, p. 31, n° 194, Fig. 387-388, ♂.  
GEORGIA.



## Subfam. ARCTIINÆ

### GENUS APANTESIS

Walker, Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 3, p. 331, 1855).

250. EUPLAGIA PHYLLIRA. Hübner, Zuträge II, p. 9, n° 108, Fig. 215-216, ♂.  
PENNSYLVANIA.

(= *Bombyx Phyllira*, Drury, Illustr. Exot. Ent. Vol. 1, pl. 7, Fig. 2, 1773.)

251. ARCTIA NAÏS. Hübner, Zuträge III, p. 40, n° 300, Fig. 599-600.  
PENNSYLVANIA.

(= *Noctua Nais*, Drury, Illustr. Exot. Ent. Vol. 1, pl. 7, Fig. 3, 1773.)

### GENUS ORODEMNIAS

Wallengren, Skand. Heter. Vol. 2, p. 315 (1886).

252. ARCTIA QUENSELII. Geyer, Zuträge V, p. 14, n° 424, Fig. 847-848, ♀.  
LABRADOR.

(= *Bombyx Quenselii*, Paykull, Acta Hafn. Vol. 2, p. 99, pl. 2, Fig. 2, 1791.)

## Fam. LITHOSIIDÆ

### GENUS APISTOSIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 13 (1818).

253. APISTOSIA JUDAS. Hübner, Zuträge I, p. 13, n° 26, Fig. 51-52, ♀.  
BRAZIL.

### GENUS HYPOPREPIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 3, p. 21 (1825).

254. HYPOPREPIA FUCOSA. Hübner, Zuträge III, p. 21, n° 236, Fig. 471-472, ♀.  
GEORGIA.

### GENUS PYRALIDIA

Felder, Reise Novara, Lepid., pl. 126, Fig. 23 (1874).

255. TRICHROMIA TRIGEMMIS. Hübner, Zuträge III, p. 22, n° 239, Fig. 477-478.  
ST-DOMINGO.

### GENUS JOSIODES

Felder, Reise Novara. Lepid. iv. pl. 106, Fig. 28 (1874).

256. JOSIA FULVIA. Hübner, Zuträge II, p. 19, n° 145, Fig. 289-290, ♀.  
BRAZIL.

(= *Noctua Fulvia*, Linnæus, Syst. Nat. (ed. 10) I, pl. I, p. 509, n° 71, 1758.)

### GENUS EUTANE

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 2, p. 531 (1854).

257. DYSAUXES MEDIASTINA. Hübner, Zuträge III, p. 27, n° 253, Fig. 505-506.  
«GEORGIA», AUSTRALIA.

(= *Bombyx Lydia*, Donovan, Ins. New Holland, pl. 40, Fig. 3, 1805.)

### GENUS EUSTIXIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 2, p. 24 (1823).

258. EUSTIXIA PUPULA. Hübner, Zuträge II, p. 24, n° 164, Fig. 327-328, ♂.  
SAVANNAH.

### GENUS UTETHEISA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 168 (1822).

259. UTETHEISA VENUSTA (nec Dalman). Hübner, Zuträge III, p. 29, n° 261,  
Fig. 521-522, ♀.

« MARTINIQUE », MADAGASCAR.

(= *Euchelia Formosa*, Boisduval, Faune Madag., p. 85, n° 2, 1833.)

### GENUS SOMMERIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 13 (1825).

260. SOMMERIA CULTA, Hübner, Zuträge III, p. 13, n° 217, Fig. 433-434.  
AFRICA.

### GENUS EUBAPHE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 9 (1823).

261. EUBAPHE AURANTIACA. Hübner, Zuträge III, p. 9, n° 206, Fig. 411-412.  
PENNSYLVANIA.

262. CROCOTA RUBICUNDARIA. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 256, Fig. 511-  
512.

GEORGIA.

(An *Eubaphe Aurantiaca*?).

263. EUBAPHE LOBULA. Hübner, Zuträge II, p. 20, n° 150, Fig. 299-300, ♂.  
BRAZIL.

**GENUS EUDULE**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 14 (1823).

264. *EUDULE PULCHRICOLORA*. Hübner, Zuträge II, p. 14, n° 127, Fig. 253-254, ♀.  
WEST INDIES.

**GENUS PAGARA**

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 7, p. 1678 (1856).

265. *PAIDIA CITROSA*. Geyer, Zuträge IV, p. 18, n° 331, Fig. 661-662, ♀.  
JAVA.

**GENUS EUPHANESSA**

Packard, Proc. Ent. Soc. Philad. Vol. 3, p. 102 (1864).

266. *PAIDIA TRANSPECTA*. Geyer, Zuträge IV, p. 8, n° 303, Fig. 605-606, ♀.  
ST-THOMAS.

**Fam. CALLIDULIDÆ**

**GENUS TETRAGONUS**

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 17 (1832).

267. *TETRAGONUS CATAMITUS*. Geyer, Zuträge IV, p. 17, n° 327, Fig. 653-654, ♀.  
JAVA.

**Fam. CYLLOPODIDÆ**

**GENUS PHÆOCHLÆNA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 18 (1818).

268. *PHÆOCHLÆNA TENDINOSA*. Hübner, Zuträge I, p. 18, n° 45, Fig. 89-90, ♂.  
BRAZIL.

**GENUS ORICIA**

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 2, p. 476 (1854).

269. *PHÆOCHLÆNA PRIVIGNA*. Hübner, Zuträge I, p. 32, n° 98, Fig. 195-196, ♀.  
SURINAM.

### GENUS PHAVARAEA

Walker, List Lepid. Heter, Brit. Mus. Vol. 2, p. 315 (1854).

270. CENTRONIA REJECTA. Geyer, Zuträge IV, p. 18, n° 332, Fig. 663-664, ♂.  
« JAVA », BRAZIL.  
(= *Zygana Erynnis*, Fabricius, Gen. Ins., p. 277, 1777.)

### GENUS CENTRONIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 19 (1818).

271. CENTRONIA MELANITIS. Hübner, Zuträge I, p. 19, n° 47, Fig. 93-91, ♂.  
BRAZIL.

### GENUS CYLLOPODA

Dalman, Anal. Ent., p. 102 (1823).

272. ATYRIA ISIS. Hübner, Zuträge II, p. 31, n° 193, Fig. 385-386, ♀.  
BRAZIL.

### GENUS BRACHYGLENE

Herrich-Schäffer, Ausseurop. Schmett., Vol. I, p. 19 (1855).

273. PHAEOCHLAENA BRACTEOLA. Geyer, Zuträge IV, p. 17, n° 328, Fig. 655-656, ♂.  
SOUTH AMERICA.

### GENUS CALLOPEPLA

Hampson, Cat. Lepid. Phal. Brit. Mus., Vol. 1, p. 436 (1898).

274. CALOSOMA FLAMMULA. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 319, Fig. 637-638, ♂.  
« JAVA », BRAZIL.

### GENUS MYONIA

Walker, List Lepid. Heter, Brit. Mus., Vol. 2, p. 308 (1854).

275. EPHALTIAS VITTULA. Hübner, Zuträge II, p. 15, n° 133, Fig. 265-266, ♂.  
BRAZIL.

## Fam. DIOPTIDÆ

### GENUS LAURON

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus., Vol. 2, p. 133 (1854).

276. DIOPTIS RICA. Hübner, Zuträge III, p. 31, n° 266, Fig. 531-532, ♀.  
CUBA.

### GENUS DIOPTIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 174 (1822).

277. DIOPTIS CYMA. Hübner, Zuträge I, p. 9, Fig. 17-18, ♂.  
BRAZIL.

## Fam. LIPARIDÆ

### GENUS ELORIA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 4, p. 813 (1855).

278. LIPARIS PELLUCIDA. Hübner, Zuträge II, p. 17, n° 137, Fig. 273-274, ♂.  
SURINAM.

### GENUS CAVIRIA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 4, p. 824 (1855).

279. IDALIA COMES. Geyer, Zuträge IV, p. 16, n° 324, Fig. 647-648, ♂.  
BRAZIL.

### GENUS ARCTORNIS

Germar, Syst. Gloss. Prodr., p. 18 (1810).

280. LIPARIS DEMORTUA. Hübner, Zuträge III, p. 23, n° 241, Fig. 481-482, ♂.  
ST-THOMAS.

### GENUS EPICOMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 2, p. 9 (1823).

281. EPICOMA CONTRISTIS. Hübner, Zuträge II, p. 9, n° 109, Fig. 217-218, ♂.  
AUSTRALIA.

### GENUS EUPROCTIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 159 (1820).

282. EUPROCTIS ARGYRORRHOEA. Hübner, Zuträge II, p. 13, n° 123, Fig. 245-  
246, ♂.  
SURINAM.

### GENUS AROA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 4, p. 791 (1855).

283. GYNAEPHORA SOCRUS. Geyer, Zuträge V, p. 12, n° 419, Fig. 837-838, ♂.  
JAVA.

### GENUS PANTANA

Walker, List Lepid. Heter, Brit. Mus. Vol. 4, p. 819 (1855).

284. LIPARIS VISUM. Hübner, Zuträge III, p. 33, n° 272, Fig. 543-544, ♂.  
MONTEVIDEO.

### GENUS PSALIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 9 (1823).

285. PSALIS SECURIS. Hübner, Zuträge II, p. 19, n° 146, Fig. 291-292, ♀.  
JAVA.

### GENUS OLENE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 19 (1823).

286. OLENE MENDOSA. Hübner, Zuträge II, p. 19, n° 147, Fig. 293-294, ♀.  
JAVA.

### GENUS NOTOLOPHUS

Geimar, Syst. Gloss. Prodr. p. 35 (1812).

287. CLADOPHORA LEUCOGRAPHA. Geyer, Zuträge IV, p. 33, n° 373,  
Fig. 745, ♂, 746, ♀.  
GEORGIA.

« Larva resembles that of *Orgyia Antiqua*; grey, with white bristles, and black feathery tufts of hair; one pair on the neck, and the other on the terminal segment; elsewhere clothed with white hairs tipped with black. Pupa cylindrical, cocoon white, containing scattered larval hairs. Habits resembling those of the European species. »

## Fam. NOTODONTIDÆ

### GENUS METALOPHA

Hübner, Tentamen, p. 1 (1805).

288. ICHTHYURA INCLUSA. Hübner, Zuträge III, p. 36, n° 281, Fig. 561-562, ♀.  
PENNSYLVANIA.

## Fam. SPHINGIDÆ

### Subfam. MACROGLOSSINÆ

#### GENUS TRIPTOGON

Ménétries, Enum. Corp. Anim. Mus. Petr. Lepid. Vol. 2, p. 94 (1957).

289. ENYO LUGUBRIS. Hübner, Zuträge III, p. 402, n° 298, Fig. 595-596, ♀.  
WEST INDIES.

(= *Sphinx Lugubris*. Linnæus, Mant. Plant., p. 537, 1771.)

#### GENUS CALLIOMMA

Walker, Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 8, p. 108 (1856).

290. OREUS THORATES. Hübner, Zuträge III, p. 30, n° 263, Fig. 525-526, ♂.  
WEST INDIES.

(= *Sphinx Pluto*. Fabricius, Gen. Ins. p. 274, 1777.)

### Subfam. CHÆROCAMPINÆ

#### GENUS THERETRA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 135 (1820).

291. XYLOPHANES GORTYS. Hübner, Zuträge III, p. 28, n° 257, Fig. 513-514, ♂.  
BATAVIA.

(= *Sphinx Cajus*. Cramer, Pap. Exot. Vol. 2, pl. 146, fig. F, 1777.)

#### GENUS EVERYX

Ménétries, Enum. Corp. Anim. Mus. Petr. Lepid. Vol. 2, p. 93 (1857).

292. OTUS CNOTUS. Hübner, Zuträge II, p. 23, n° 161, Fig. 321-322, ♀.  
SAVANNAH.

### Subfam. SPHINGINÆ

#### GENUS HYLOICUS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 139 (1820).

293. HYLOICUS DYNAEUS. Hübner, Zuträge III, p. 19, n° 232, Fig. 463-464.  
BAHIA.

## Subfam. SMERINTHINÆ

### GENUS PAONIAS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 142 (1820).

294. PAONIAS PAVONINA. Geyer, Zuträge V, p. 12, n° 148, Fig. 835-836, ♂.  
PENNSYLVANIA.

## Fam. BOMBYCIDÆ

### GENUS THERINIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 290 (1825).

295. THERINIA STRICTURARIA. Hübner, Zuträge III, p. 36, n° 284, Fig. 567-568, ♂.  
JAVA.

## Fam. DREPANULIDÆ

### GENUS CYCLIDIA

Guenée, Spec. gén. Lépid. Uran. et Phal. Vol. I, p. 62 (1857).

296. EUCHERA SUBSTIGMARIA. Hübner, Zuträge III, p. 29, n° 260, Fig. 519-520, ♀.  
CHINA.

### GENUS PLATYPTERYX

Lasp. Neue Schrift. Ges. Nat. Freunde Berlin. Vol. 4, p. 29 (1803).

297. SYSSAURA DREPANULA. Hübner, Zuträge II, p. 13, n° 124, Fig. 247-248, ♀.  
SURINAM.

### GENUS PRIONIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 151 (1820).

298. PRIONIA SQUALIDA. Geyer, Zuträge IV, p. 40, n° 394, Fig. 787-788, ♀.  
WEST INDIES.

### GENUS ANCISTROTA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 149 (1820).

299. ANCISTROTA PLAGIA. Hübner, Zuträge, II, p. 9, n° 107, Fig. 213-214, ♂.  
SURINAM.



## Fam. ZEUZERIDÆ

### GENUS HYLOPTA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 25 (1818).

300. HYLOPTA AMBIGUA. Hübner, Zuträge I, p. 252, n° 73, Fig. 145-146, ♂.  
PARAGUAY.

---

# NOCTUÆ

## NOCTUÆ TRIFIDÆ

### Fam. AGROTIDÆ

#### Subfam. BRYOPHILINÆ

##### GENUS CRYPHIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 14 (1818).

301. CRYPHIA NANA. Hübner, Zuträge I, p. 14, n° 27, Fig. 53-54, ♂.  
GEORGIA.

##### GENUS POLYGRAMMATE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 10 (1818).

302. POLYGRAMMATE HEBRAICUM. Hübner, Zuträge I, p. 10, n° 13, Fig. 25-26, ♀.  
GEORGIA.

##### GENUS CERMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 14, (1818).

303. CERMA CORA. Hübner, Zuträge I, p. 14, n° 30, Fig. 59-60, ♀.  
GEORGIA.

#### Subfam. ACRONYCTINÆ

##### GENUS ACRONYCTA

Ochsenheimer. Schmett. Europ., Vol. 4, p. 62 (1816).

304. TRIAENA TRITONA. Hübner, Zuträge I, p. 21, n° 54, Fig. 107-108, ♀.  
NEW GEORGIA.

## Subfam. LEUCANIINÆ

### GENUS ALETIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 139 (1822).

305. ALETIA ARGILLACEA. Hübner, Zuträge II, p. 32, n° 200, Fig. 399-400, ♂.  
BAHIA.

### GENUS LEUCANIA

Ochsenheimer, Schmett. Europ., IV, p. 81 (1816).

306. LEUCANIA ALBILINEA. Hübner, Zuträge II, p. 25, n° 169, Fig. 337-338, ♂.  
BUENOS AIRES.

## Subfam. GLOTTULINÆ

### GENUS EUTHISANOTIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 12 (1825).

307. EUTHISANOTIA TIMAIS. Hübner, Zuträge III, p. 39, n° 295, Fig. 589-590, ♂.  
WEST INDIES.  
(= *Noctua Timais*. Stoll, Pap. Exot. Vol. 3, pl. 275, fig. B, 1780?.)
308. EUTHISANOTIA UNIO. Hübner, Zuträge III, p. 12, n° 216, Fig. 431-432, ♂.  
SAVANNAH.

## Subfam. XYLOPHASIINÆ

### GENUS SCOLECOCAMPA

Guenée, Spec. gen. Lepid. Noct. Vol. I, p. 13 (1852).

309. CLYTIE LIBURNA. Geyer, Zuträge V, p. 40, n° 482, Fig. 963-964, ♂.  
NORTH AMERICA.

## Subfam. APAMEINÆ

### GENUS SEPTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 9 (1825).

310. SEPTIS MUCENS. Hübner, Zuträge II, p. 9, n° 208, Fig. 415-416.  
PENNSYLVANIA.

311. AUCHMIS CONFUSA. Hübner, Zuträge III, p. 25, n° 248, Fig. 495-496, ♂.  
PENNSYLVANIA.

### GENUS LAPHYGMA

Guenée, Spec. gen. Lepid. Noct. Vol. 1, p. 156 (1852).

312. TRIGONOPHORA FRUFIPERDA. Geyer, Zuträge IV, p. 22, n° 342,  
Fig. 683-684, ♂.  
NORTH AMERICA.  
(= *Phalaena Frugiperda*. Abbot & Smith. Lepid. Georgia, Vol. 2, pl. 96, 1797.)

### GENUS EXARNIS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., V, p. 9 (1837).

313. EXARNIS DIFFLUA. Geyer, Zuträge V, p. 9, n° 411, Fig. 821-822, ♂.  
LABRADOR.  
(= *Noctua Maillardi*. Geyer, Europ. Schmett., Noct. fig. 833, 1834.)

### GENUS EPISEMA

Ochsenheimer, Schmett. Europ. Vol. 4, p. 65 (1816).

314. EPISEMA SCOTICA. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 180, Fig. 359-360, ♀.  
PARAGUAY, BUENOS AIRES.

## Subfam. CARADRININÆ

### GENUS ELAPHRIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 16 (1818).

315. ELAPHRIA GRATA. Hübner, Zuträge I, p. 16, n° 36, Fig. 71-72, ♂.  
GEORGIA.

## Subfam. AGROTINÆ

### GENUS APLECTOIDES

Butler, Ann. Nat. Hist. (5), Vol. 1, p. 193 (1878).

316. OGYGIA IMPERITA. Hübner, Zuträge III, p. 16, n° 224, Fig. 447-448, ♂.  
LABRADOR.

### GENUS AGROTIS

Hübner, Tentamen, p. 1 (1885).

317. MENTAXYA MUSCOSA. Geyer, Zuträge V, p. 10, n° 414, Fig. 827-828, ♂.  
SOUTH AFRICA.

318. *BROTIS OROPHILA*. Geyer, Zuträge V, p. 7, n° 405, Fig. 809-810, ♀.  
MEXICO.

**GENUS EUGRAPHE**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 224 (1822).

319. *EUGRAPHIE ALBIFRONS*. Geyer, Zuträge V, p. 17, n° 430, Fig. 859-860, ♂.  
SOUTH AFRICA.

**GENUS TRIPHASSA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 26 (1818).

320. *TRIPHASSA STALACHTIS*. Hübner, Zuträge I, p. 26, n° 75, Fig. 149-150, ♂.  
CAPE OF GOOD HOPE.

**Subfam. ORTHOSIINÆ**

**GENUS JODIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 15 (1818).

321. *JODIA RUFAGO*. Hübner, Zuträge I, p. 15, n° 31, Fig. 61-62, ♂.  
GEORGIA.

**GENUS XESTIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 16 (1818).

322. *XESTIA CHLOROPHIA*. Hübner, Zuträge I, p. 16, n° 37, Fig. 73 74, ♀.  
GEORGIA.

**Subfam. COSMIINÆ**

**GENUS ATETHMIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 8 (1823).

323. *ATETHMIA SUBUSTA*. Hübner, Zuträge II, p. 8, n° 103, Fig. 205-206, ♂.  
COLOMBIA.

**Subfam. HADENINÆ**

**GENUS EUROIS**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 218 (1822).

324. *EUROIS POSTVENTA*. Geyer, Zuträge V, p. 18, n° 433, Fig. 865-866, ♀.  
SOUTH AFRICA.

**GENUS LITHACODIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 18 (1818).

325. LITHACODIA BELLICULA. Hübner, Zuträge I, p. 18, n° 43, Fig. 85-86, ♂.  
GEORGIA.

**Fam. HELIOTHIDÆ**

**GENUS ORIANA, Kirby, Nom. Nov.**

**Oria.** — Geyer (nec Hübner), Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 9 (1832).

326. ORIA SANGUINEA. Geyer, Zuträge IV, p. 9, n° 307, Fig. 613-614, ♂.  
GEORGIA.

**GENUS RHODOPHORA**

Guenée. Spec. gén. Lépid. Noct. Vol. 2, p. 170 (1852).

327. PORPHYRINIA MATUTINA. Hübner, Zuträge III, p. 35, n° 279, Fig. 557-558.  
GEORGIA.  
(= *Phalæna Gauræ*. Abbot & Smith. Lépid. Georgia, Vol. 2, pl. 99 (1797.)

**GENUS LYGRANTHÆCIA**

Grote & Robinson. Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 432 (1870).

328. MELICLEPTRIA TUBERCULUM. Hübner, Zuträge III, p. 29, n° 259,  
Fig. 517-518, ♀.  
PENNSYLVANIA.  
329. SCHINIA BIFASCIA. Hübner, Zuträge I, p. 14, n° 28, Fig. 55-56, ♀.  
GEORGIA.

**GENUS SCHINIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 11 (1818).

330. SCHINIA TRIFASCIA. Hübner, Zuträge I, p. 11, n° 17, Fig. 33-34, ♂.  
GEORGIA.  
331. SCHINIA GRACILENTA. Hübner, Zuträge I, p. 8, n° 3, Fig. 5-6, ♀.  
GEORGIA.

**GENUS PLEONECTYPTERA**

Grote. Trans. Amer. Ent. Soc. Vol. 4, p. 23 (1872).

332. HEMEROPLANIS PYRALIS. Hübner, Zuträge I, p. 23, n° 64, Fig. 127-  
128, ♂.  
GEORGIA.

## Fam. ACONTIIDÆ

### GENUS EROTYLA

Hübner, Tentamen, p. 2 (1805).

333. EMMELIA TESTULA. Geyer, Zuträge V, p. 8, n° 409, Fig. 817-818, ♀.  
CAPE OF GOOD HOPE.

### GENUS EUSCEPTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 21 (1823).

334. EUSCEPTIS IRRETITA. Hübner, Zuträge II, p. 12, n° 153, Fig. 305-306, ♀.  
BRAZIL.

### GENUS TARACHIDIA

Hampson, Trans. Ent. Soc. Lond. 1898, p. 248.

335. TARACHE CANDEFACATA. Hübner, Zuträge III, p. 39, n° 294, Fig. 587-588, ♂.  
PENNSYLVANIA.

### GENUS TARACHE

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 261 (1825).

336. TARACHE ARDORIS. Hübner, Zuträge III, p. 34, n° 276, Fig. 551-552, ♂.  
GEORGIA.

### GENUS PANGRAPTA

Hübner, Zuträge Exot., Schmett., I, p. 18 (1818).

337. PANGRAPTA DECORALIS. Hübner, Zuträge I, p. 18, n° 46, Fig. 91-92.  
GEORGIA.
338. PANGRAPTA REPUGNALUS. Hübner, Zuträge III, p. 37, n° 288, Fig. 575-576.  
BRAZIL.
339. PANGRAPTA LORICALIS. Geyer, Zuträge V, p. 12, n° 420, Fig. 839-840, ♀.  
SOUTH AMERICA.
-

# NOCTUÆ QUADRIFIDÆ

## I. – NOCTUÆ SERICEÆ

### Fam. PALINDIIDÆ

#### GENUS EULEPIDOTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 22 (1823).

340. EULEPIDOTIS ALABASTRARIA. Hübner, Zuträge II, p. 22, n° 156, Fig. 311-312, ♀.  
SAVANNAH.

## II. – NOCTUÆ VARIEGATÆ

### Fam. PLUSIIDÆ

#### GENUS PLUSIA

Hübner, Tentamen, p. 2 (1805).

341. ARGYROGRAMMA OMEGA. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 187, Fig. 373-374, ♂.  
SAVANNAH.  
(= *Noctua Verruca*, Fabricius, Ent. Syst. Vol. 3 (1), p. 81, n° 238, 1793.)



342. *AUTOGRAPHA OXYGRAMMA*. Geyer, Zuträge IV, p. 37, n° 385, Fig. 769-770, ♂.  
GEORGIA.
343. *DYACHRYZIA BALLUCA*. Geyer, Zuträge IV, p. 22, n° 341, Fig. 681-682, ♂.  
GEORGIA.

## Fam. CALPIDÆ

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 11 (1818).

344. *GONODONTA UNCINA*. Hübner, Zuträge I, p. 11, n° 18, Fig. 35-36, ♂.  
BRAZIL.
345. *GONODONTA BIDENS*. Geyer, Zuträge IV, p. 14, n° 348, Fig. 695-696, ♂.  
CUBA.
346. *GONODONTA FULVANGULA*. Geyer, Zuträge IV, p. 32, n° 369, Fig. 737-738, ♂.  
MONTEVIDEO.

## Fam. HEMICERIDÆ

### GENUS WESTERMANNIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 23 (1823).

347. *WESTERMANNIA SUPERBA*. Hübner, Zuträge II, p. 23, n° 162, Fig. 323-324, ♂.  
JAVA.

### GENUS ANOMIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 19 (1823).

348. *ANOMIS EROSA*. Hübner, Zuträge II, p. 19, n° 144, Fig. 287-288, ♀.  
SAVANNAH.

## Fam. GONOPTERIDÆ

### GENUS HYPSOROPHA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 10 (1818).

349. *HYPSOROPHA MONILIS*. Hübner, Zuträge I, p. 10, n° 12, Fig. 23-24, ♂.  
GEORGIA.

**GENUS TIAUSPA**

Walker, Cat. Lepid. Heter. Brit. Mus., Vol. 13, p. 995 (1817).

350. *HYPBOROPHA HORMOS*. Hübner, Zuträge I, p. 10, n° 14, Fig. 27-28, ♀  
GEORGIA.

III. — **NOCTUÆ INTRUSÆ**

**Fam. AMPHIPYRIDÆ**

**GENUS PHOSPILA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 15 (1818).

351. *PHOSPILA TURBULENTA*. Hübner, Zuträge I, p. 15, n° 34, Fig. 67-68, ♂.  
GEORGIA.
352. *PHOSPILA URSIPES*. Hübner, Zuträge II, p. 25, n° 17, Fig. 341-342, ♂.  
SURINAM.

IV. — **NOCTUÆ EXTENSÆ**

**Fam. POLYDESMIDÆ**

**GENUS POLYDESMIA**

Boisduval, Faune Madag., n° 108 (1833).

353. *COENIPETA COLLUTRIX*. Geyer, Zuträge V, p. 22, n° 443, Fig. 885-886, ♂.  
SOUTH AFRICA.

**Fam. HOMOPTERIDÆ**

**GENUS PHAEOCYMA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 19 (1818).

354. *PHAEOCYMA LUNIFERA*. Hübner, Zuträge I, p. 19, n° 49, Fig. 97-98, ♀.  
GEORGIA.

## Fam. HYPOGRAMMIDÆ

### GENUS METALECTRA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 29 (1823).

355. METALECTRA PRAECISALIS. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 184, Fig. 367-368, ♂.  
SURINAM.

### GENUS COENIPETA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 22 (1818).

356. COENIPETA COLLIQUENS. Hübner, Zuträge I, p. 22, n° 59, Fig. 117-118, ♂.  
BRAZIL.

### GENUS HELIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 27 (1818).

357. HELIA CALLIGRAMMA. Hübner, Zuträge I, p. 27, n° 79, Fig. 157-158, ♂.  
SURINAM.
358. HELIA COMPOTRIX. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 89, Fig. 177-178, ♂.  
SURINAM.
359. HELIA BIBITRIX. Hübner, Zuträge II, p. 26, n° 172, Fig. 343-344, ♀.  
SURINAM.

## NOCTUÆ LIMBATÆ

## Fam. CATEPHIIDÆ

### GENUS AEDIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 260 (1825).

360. AEDIA FASCIOLARIS. Hübner, Zuträge III, p. 15, n° 222, Fig. 443-444.  
BAHIA.

### GENUS PAECTES

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 21 (1818).

361. PAECTES PYGMAEA. Hübner, Zuträge I, p. 21, n° 56, Fig. 109-110, ♀.  
GEORGIA.

## Fam. BOLINIDÆ

### GENUS MELIPOTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 17 (1818).

362. MELIPOTIS JUCUNDA. Hübner, Zuträge I, p. 17, n° 41, Fig. 81-82, ♂.  
GEORGIA.

### GENUS DRASTERIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 8 (1818).

363. DRASTERIA GRAPHICA. Hübner, Zuträge I, p. 8, n° 6, Fig. 11-12.  
GEORGIA.
364. AEDIA LIMBOLARIS. Geyer, Zuträge IV, p. 23, n° 345, Fig. 689-690, ♂.  
GEORGIA.

## Fam. CATOCALIDÆ

### GENUS CATOCALA

Schrank. Fauna Boica, Vol. 2 (2) p. 158 (1802).

365. EUNETIS ULTRONIA. Hübner, Zuträge II, p. 26, n° 174, Fig. 347-348, ♀.  
PENNSYLVANIA.
366. EPHESIA AMICA. Hübner, Zuträge I, p. 14, n° 29, Fig. 57-58, ♀.  
GEORGIA.
367. EPHESIA ELONYMPHA. Hübner, Zuträge I, p. 11, n° 15, Fig. 29-30, ♀.  
GEORGIA.

## NOCTUÆ PATULÆ

## Fam. EREBIDÆ

### GENUS HEMEROBLEMMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 26 (1818).

368. HEMEROBLEMMA AMETHYSTINA. Hübner, Zuträge I, p. 26, n° 74,  
Fig. 147-148, ♂.  
SURINAM.

369. *HEMEROBLEMMA PEROPACA*. Hübner, Zuträge III, p. 33, n° 271, Fig. 541-542, ♀.

MONTEVIDEO.

370. *HEMEROBLEMMA LIENARIS*, Hübner, Zuträge II, p. 17, n° 139, Fig. 277-278, ♀.

SURINAM.

### GENUS *THERMESIA*

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 12 (1823).

371. *THERMESIA ABADIRINA*. Hübner, Zuträge, p. 12, n° 119, Fig. 237-238, ♀.

SURINAM.

372. *BLOSIRIS BORIS*. Geyer, Zuträge V, p. 42, n° 487, Fig. 973-974, ♂.

SOUTH AFRICA.

## Fam. *OMMATOPHORIDÆ*

### GENUS *SPEIREDONIA*

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 272 (1825).

373. *SPEIREDONIA FEDUCIA*. Geyer, Zuträge IV, p. 38, n° 389, Fig. 777-778, ♀.

JAVA.

(= *Noctua Feducia*. Stoll, Suppl. Cramer. Pap. Exot., pl. 36, fig. 3, 1791.)

## Fam. *HYPOPYRIDÆ*

### GENUS *SPIRAMIA*

Guenée. Spec. Gen. Lépid. Noct. Vol. 3, p. 194 (1852).

374. *SPEIREDONIA HELICINA*. Hübner, Zuträge III, p. 14, n° 219, Fig. 437-438, ♂.

« BERBICE », INDIA.

## Fam. *BENDIDÆ*

### GENUS *ITOMIA*

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 22 (1823).

375. *ITOMIA LIGNARIS*. Hübner, Zuträge II, p. 22, n° 159, Fig. 317-318, ♀.

SURINAM.

**GENUS LESMONE**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 28 (1818).

376. *LESMONE PELIDNALIS*. Hübner, Zuträge I, p. 28, n° 85, Fig. 169-170, ♀.  
SURINAM.

**GENUS BENDIS**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 269 (1825).

377. *BENDIS FORMULARIS*. Geyer, Zuträge V, p. 26, n° 452, Fig. 903-904, ♀.  
BRAZIL.
378. *ACOLASIA HINNA*. Geyer, Zuträge V, p. 41, n° 486, Fig. 971-972, ♀.  
GEORGIA.

# NOCTUÆ SERPENTINÆ

## Fam. OPHIUSIDÆ

**GENUS CORYCIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 32 (1825).

379. *CORYCIA MAGICA*. Hübner, Zuträge III, p. 32, n° 268, Fig. 535-536, ♀.  
« MONTEVIDEO », INDIA.

**GENUS ANEREUTHINA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 23 (1823).

380. *ANEREUTHINA RENOSA*. Hübner, Zuträge II, p. 23, n° 163, Fig. 325-326, ♂.  
JAVA.

**GENUS ATHYRMA**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 267 (1825).

381. *ATHYRMA GANGLIO*. Hübner, Zuträge III, p. 10, n° 211, Fig. 421-422, ♂.  
SOUTH AMERICA.
382. *ATHYRMA BUBO*. Geyer, Zuträge IV, p. 13, n° 317, Fig. 633-634, ♂.  
JAVA. (?)

**GENUS OPHIUSA**

Ochsenheimer, Schmett. Europ. Vol. 4, p. 93 (1816).

383. *PARALLELIA BISTRIARIS*. Hübner, Zuträge I, p. 15, n° 32, Fig. 63-64, ♀.  
GEORGIA.

384. PHOBERIA ATOMARIS. Hübner, Zuträge I, p. 16, n° 38, Fig. 75-76.  
GEORGIA.

385. OPHIUSA CONCORDS. Hübner, Zuträge II, p. 22, n° 158, Fig. 315-316, ♀.  
SURINAM.

### GENUS AGNOMONIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 3, p. 10 (1825).

386. AGNOMONIA SEQUISTRIARIS. Hübner, Zuträge III, p. 10, n° 220,  
Fig. 419-420, ♀.  
GEORGIA.

(= *Noctua Anilis*. Drury. Illustr. Exot. Ent. Vol. 2, pl. 12. Fig. 3, 1773).

## Fam. EUCLIDIIDÆ

### GENUS ZALE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 16 (1818).

387. ZALE HORRIDA. Hübner, Zuträge I, p. 11, n° 16, Fig. 31-32.  
GEORGIA.

### GENUS EUCLIDIA

Hübner, Tentamen, p. 2 (1805).

388. DRASTERIA CUSPIDEA. Hübner, Zuträge I, p. 16, n° 35, Fig. 69-70, ♀.  
GEORGIA.

## Fam. POAPHILIDÆ

### GENUS POAPHILA

Guenée, Spec. gén. Lépid. Noct. Vol. 3, p. 299 (1852).

389. AGNOMONIA QUADRIFILARIS. Hübner, Zuträge III, p. 37, n° 285,  
Fig. 569-570, ♀.  
UNITED STATES.

### GENUS MOCIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 267 (1825).

390. MOCIS AURINIA. Geyer, Zuträge IV, p. 30, n° 365, Fig. 729-730, ♂.  
CUBA.

**GENUS PHOBERIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 13 (1818).

391. PHOBERIA RUFIMARGO. Hübner, Zuträge I, p. 13, n° 23, Fig. 45-46, ♂.  
GEORGIA.

**Fam. CAPNODIDÆ**

**GENUS DIALITHIS**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 30 (1823).

392. DIALITHIS GEMMIFERA. Hübner, Zuträge II, p. 30, n° 189, Fig. 377-378, ♀.  
AUSTRALIA.

**GENUS ANTICARSIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 26 (1818).

393. ANTICARSIA GEMMATALIS. Hübner, Zuträge I, p. 26, n° 77, Fig. 153-154, ♀.  
SURINAM.

**GENUS APISTIS**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 30 (1823).

394. APISTIS FELLEARI. Hübner, Zuträge II, p. 30, n° 190, Fig. 379-380, ♀.  
BAHIA.

**Fam. REMIGIIDÆ**

**GENUS REMIGIA**

Guenée, Spec. Lépid. Noct. Vol. 3, p. 313 (1852).

395. CHALCIOPE LYCOPODIA. Geyer, Zuträge V, p. 21, n° 449, Fig. 897-898, ♂.  
JAVA.  
(= *Noctua Frugalis*. Fabricius, Syst. Ent. p. 601, n° 45, 1775.)



# NOCTUÆ PSEUDODELTOIDÆ

## Fam. FOCILLIDÆ

### GENUS SYLLECTRA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 21 (1823).

396. SYLLECTRA CONGEMMALIS. Hübner, Zuträge II, p. 21, n° 155, Fig. 309-310, ♂.  
SURINAM.

# NOCTUÆ DELTOIDÆ

## Fam. PLATYDIDÆ

### GENUS EUCLYSTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 20 (1823).

397. EUCLYSTIS CENTURIALIS. Hübner, Zuträge II, p. 20, n° 148, Fig. 295-296, ♂.  
AMERICA.

### GENUS RAMPHIDIUM

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., V, p. 30 (1837).

398. RAMPHIDIUM TRABALIS. Geyer, Zuträge V, p. 30, n° 460, Fig. 919-920, ♀.  
JAVA.

## Fam. HYPENIDÆ

### GENUS PTERHEMIA

Guenée, Spec. gén. Lépid. Delt & Pyral, p. 23 (1854).

399. PARACOLAX UNCINALIS. Hübner, Zuträge II, p. 16, n° 325, Fig. 649-650, ♂.  
WEST INDIES.

### GENUS DORYODES

Guenée, Spec. gén. Lépid. Uran. & Phal. Vol. 2, p. 233 (1857).

400. AGRIPHILA BISTRIALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 38, n° 388, Fig. 775-776, ♀.  
NORTH AMERICA.

### GENUS HYPENA

Schrank, Fauna Boica (2), Vol. 2, p. 163 (1802).

401. HYPENA RUSTICALIS. Hübner, Zuträge II, p. 30, n° 188, Fig. 375-376, ♂.  
SURINAM.
402. PINARIS HAMIFERELLA. Hübner, Zuträge III, p. 14, n° 221, Fig. 441-442, ♂.  
RIO DE JANEIRO.

## Fam. HERMINIIDÆ

### GENUS CORYNITIS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 26 (1832).

403. CORYNITIS PENICILLALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 26, n° 354, Fig. 707-708, ♂.  
RIO DE JANEIRO.

### GENUS EPIZEUXIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 9 (1818).

404. EPIZEUXIS LITURALIS. Hübner, Zuträge I, p. 9, n° 10, Fig. 19-20.  
GEORGIA.
405. EPIZEUXIS LUBRICALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 19, n° 333, Fig. 665-666, ♂.  
JAVA. (?)

### GENUS ANTIBLEMMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 18 (1823).

406. ANTIBLEMMA OCTALIS. Hübner, Zuträge II, p. 18, n° 141, Fig. 271-282, ♂.  
SURINAM.

407. ANTIBLEMMA ACCLINALIS. Hübner, Zuträge II, p. 27, n° 178, Fig. 355-356, ♀.  
SURINAM.
408. ANTIBLEMMA FLAVIPUNCTALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 25, n° 351, Fig. 701-702, ♂.  
JAVA.

## Fam. PINACIIDÆ

### GENUS PINACIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 13 (1825).

409. PINACIA MOLYBDAENALIS. Hübner, Zuträge III, p. 13, n° 218, Fig. 435-436, ♂.  
BATAVIA.

# GEOMETRÆ

## Fam. URAPTERYGIDÆ

### GENUS THERINIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 290 (1825).

410. THERINIA BREVIARIA. Hübner, Zuträge III, p. 40, n° 299, Fig. 597-598, ♀.  
RIO DE JANEIRO.

### GENUS CHOERODES

Guenée, Spec. gén. Lépid. Uran. & Phal. Vol. I, p. 35 (1857).

411. THERINIA ONUSTARIA, Geyer, Zuträge IV, p. 19, n° 334, Fig. 667-668, ♂.  
« JAVA », SOUTH AMERICA (?).

## Fam. ENNOMIDÆ

### GENUS PYRINIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 29 (1818).

412. PYRINIA RUTILARIA, Hübner, Zuträge I, p. 29, n° 87, Fig. 173-174. ♀.  
SURINAM.

### GENUS HYPAGYRTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 20 (1818).

413. HYPAGYRTIS PUSTULARIA. Hübner, Zuträge I, p. 20, n° 52, Fig. 103-104, ♀.  
GEORGIA.

### GENUS XANTHOTYPE

Warren, Novit. Zool. Vol. 1, p. 463 (1894).

414. THERAPIS CITRINARIA. Hübner, Zuträge III, p. 26, n° 250, Fig. 499-500, ♀.  
NORTH AMERICA.  
(= *Phalaena Crocataria*, Fabricius, Ent. Syst. Suppl., p. 146, 1798.)

### GENUS ELLOPIA

Treitschke, Schmett. Europ. Vol. 6 (1), p. 89 (1827).

415. THERINA FERVIDARIA. Hübner, Zuträge III, p. 8, n° 205, Fig. 409-410, ♂.  
GEORGIA.

### GENUS AZELINA

Guenée, Spec. gén. Lépid., Uran. & Phal. Vol. 1, p. 156 (1857).

416. GONODONTIS PEPLARIA. Geyer, Zuträge IV, p. 27, n° 355, Fig. 709-710, ♀.  
NORTH AMERICA.  
(= *Gonodontis Ancetaria*, Hübner, Samml. Exot. Schmett. Vol. 2, pl. 430 (217), Fig. 1-4 (antea p. 165) = *Azelina Huebneriaria*, Guenée, loc. cit., p. 159, 1857.)

### GENUS BROTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 23 (1823).

417. BROTIS VULNERARIA. Hübner, Zuträge II, p. 23, n° 160, Fig. 319-320, ♂.  
BAHIA.

## Fam. CHLOROCHROMIDÆ

### GENUS OPHIOGRAMMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 37 (1825).

418. OPHIOGRAMMA INJUNCTARIA. Hübner, Zuträge III, p. 37, n° 287, Fig. 573-574, ♂.  
RIO DE JANEIRO.

### GENUS NEMORIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 25 (1818).

419. NEMORIA BISTRIARIA. Hübner, Zuträge I, p. 25, n° 70, Fig. 139-140, ♂.  
GEORGIA.

### GENUS DYSPTERIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 29 (1818).

420. DYSPTERIS DEMINUTARIA. Hübner, Zuträge I, p. 29, n° 86, Fig. 171-172, ♂.  
SURINAM.

## Fam. PALYADÆ

### GENUS HYPOPLECTIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 12 (1823).

421. HYPOPLECTIS PERTEXTARIA. Hübner, Zuträge II, p. 12, n° 120, Fig. 239-240, ♂.

SURINAM.

422. CHRYSOCESTIS AURARIA. Hübner, Zuträge III, p. 39, n° 296, Fig. 591-592, ♀.

SURINAM.

### GENUS PHRYGIONIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 307 (1826)

423. PHRYGIONIS CULTARIA. Geyer, Zuträge IV, p. 34, n° 376, Fig. 751-752, ♀.

CUBA.

## Fam. IDÆIDÆ

### GENUS EOIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 27 (1818).

424. EOIS RUSSEARIA. Hübner, Zuträge I, p. 27, n° 78, Fig. 155-156, ♀.

SURINAM.

### GENUS IDAEA

Treitschke, Schmett. Europ., Vol. 6 (2), p. 258 (1828).

425. EOIS DEMISSARIA. Hübner, Zuträge III, p. 36, n° 282, Fig. 563-564, ♂.

NORTH AMERICA.

426. EOIS LAEVITARIA. Geyer, Zuträge V, p. 20, n° 437, Fig. 873-874, ♂.

GEORGIA.

427. LEPTOMERIS OSSULARIA. Geyer, Zuträge V, p. 27, n° 455, Fig. 909-910, ♀.

PENNSYLVANIA.

428. CRASPEDIA LAUTARIA. Hübner, Zuträge III, p. 34, n° 270, Fig. 539-

540, ♂.

PENNSYLVANIA.

429. ARRHOSTIA UMBELULARIA. Hübner, Zuträge III, p. 12, n° 215, Fig. 429-

430, ♂.

BRAZIL.

430. *ARRHOSTIA LUMENARIA*, Geyer, Zuträge IV, p. 35, n° 379, Fig. 757-758, ♂.

NORTH AMERICA.

431. *HAEMALEA DELOTARIA*. Hübner, Zuträge II, p. 11, n° 18, Fig. 235-236.  
SURINAM.

## Fam. MICRONIIDÆ

### GENUS ACROPTERIS

Geyer, Zuträge Exot. Schmett., IV, p. 36 (1832).

432. *ACROPTERIS GRAMMEARIA*. Geyer, Zuträge IV, p. 36, n° 381, Fig. 761-762, ♂.

JAVA.

### GENUS MELEABA

Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus. Vol. 23, p. 826 (1861).

433. *ACROPTERUS COMPRIMARIA*. Geyer, Zuträge V, p. 18, n° 434, Fig. 867-868, ♀.

SOUTH AMERICA.

## Fam. EROSIIDÆ

### GENUS NEDUSIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 30 (1818).

434. *NEDUSIA MUTILARIA*. Hübner, Zuträge I, p. 30, n° 91, Fig. 181-182, ♀.  
SURINAM.

### GENUS EROSIA

Guenée, Spec. gén. Lepid. Uran. & Phal. Vol. 2, p. 34 (1857).

435. *POLYGONIA CINGILLARIA*. Geyer, Zuträge V, p. 14, n° 425, Fig. 849-850, ♀.  
RIO DE JANEIRO.

### GENUS SCHIDAX

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 27 (1818).

436. *SCHIDAX SQUAMMARIA*. Hübner, Zuträge I, p. 27, n° 81, Fig. 161-162, ♀.  
SURINAM.

**GENUS CHRYSOCESTIS**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 32 (1818).

437. *CHRYSOCESTIS CONCINNARIA*. Hübner, Zuträge I, p. 32, n° 100, Fig. 199-200, ♂.  
SURINAM.

**Fam. MACARIIDÆ**

**GENUS SEMIOTHISA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 27 (1818).

438. *SEMIOTHISA GAMBARIA*. Hübner, Zuträge I, p. 57, n° 80, Fig. 159-160, ♂.  
SURINAM.
439. *SEMIOTHISA LIMBULARIA*. Hübner, Zuträge I, p. 30, n° 90, Fig. 179-180, ♀.  
SURINAM.
440. *EUTROPA DISTRIBUTUARIA*. Hübner, Zuträge III, p. 39, n° 293, Fig. 585-586, ♀.  
PENNSYLVANIA.

**GENUS PARASEMIA**

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 30 (1823).

441. *PARASEMIA AGNITARIA*. Hübner, Zuträge II, p. 30, n° 191, Fig. 381-382, ♂.  
BAHIA.

**Fam. FIDONIIDÆ**

**GENUS FIDONIA**

Treitschke, Schmett. Europ. Vol. 6 (1), p. 262 (1827).

442. *EURRANTHIS FOCULARIA*. Geyer, Zuträge V, p. 16, n° 428, Fig. 855-856, ♀.  
SOUTH AFRICA.

**GENUS ANAGOGA**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 294 (1825).

443. *ANAGOGA COGNATARIA*. Hübner, Zuträge III, p. 34, n° 275, Fig. 549-550, ♂.  
PENNSYLVANIA.

**GENUS CLEOGENE**

Duponchel, Lépid. France, Vol. 7 (2), p. 109 (1829).

444. *CROCOTA RICARIA*. Geyer, Zuträge V, p. 24, n° 446, Fig. 891-892, ♂.  
SOUTH AFRICA.



### GENUS HAEMATOPIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 26 (1823).

445. HAEMATOPIS SANIARIA. Hübner, Zuträge II, p. 26, n° 173, Fig. 345-346 ♂.  
SURINAM.
446. HAEMATOPIS SENTINARIA. Geyer, Zuträge V, p. 9, n° 412, Fig. 823-824, ♂.  
LABRADOR.

### GENUS CATOPYRRHA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 301 (1825).

447. CROCHIPHORA ACCESARIA. Hübner, Zuträge III, p. 26, n° 252, Fig. 503-504, ♀.  
NORTH AMERICA.  
(= *Phalaena Coloraria*. Fabricius, Ent. Syst. Suppl. p. 452, 1798.)
448. CROCHIPHORA FLAVISTRIARIA, Hübner, Zuträge III, p. 35, n° 278,  
Fig. 555-556.  
UNITED STATES.

### GENUS SYRRHODIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 29 (1823).

449. SYRRHODIA DECREPITARIA. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 186, Fig. 371-372, ♂.  
BAHIA.

### GENUS MICROSEMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 32 (1823).

450. MICROSEMA QUADRIPUNCTARIA. Hübner, Zuträge I, p. 32, n° 197,  
Fig. 393-394, ♂.  
BAHIA.

## Fam. ZERENIDÆ

### GENUS PANTHERA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 25 (1823).

451. PANTHERA PARDALARIA. Hübner, Zuträge II, p. 25, n° 168, Fig. 335-336, ♂.  
RIO DE JANEIRO.

## GENUS NEPHODIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 32 (1823).

452. NEPHODIA NUBILARIA. Hübner, Zuträge II, p. 32, n° 198, Fig. 395-396, ♂.  
RIO DE JANEIRO.
453. NEPHODIA AERINARIA. Hübner, Zuträge III, p. 16, n° 226, Fig. 451-452, ♂.  
ST-THOMAS.
454. NEPHODIA VAPORARIA. Hübner, Zuträge III, p. 22, n° 238, Fig. 475-476.  
GEORGIA.

# Fam. LARENTIIDÆ

## GENUS OPORABIA

Stephens. Illustr. Brit. Ent. Vol. 3, p. 273 (1831).

455. MALENYDRIS POLATA. Geyer, Zuträge V, p. 6, n° 403, Fig. 805-806, ♀.  
LABRADOR.  
(= *Larentia Polata*. Duponchel. Lépid. France. Vol. 8 (1), p. 402, pl. 192, Fig. 4, 1830.)

## GENUS DYSSTROMA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 333 (1826).

456. DYSSTROMA MOROSATA. Geyer, Zuträge V, p. 21, n° 440, Fig. 879-880. ♂.  
NORTH AMERICA.

## GENUS SCORDYLIA

Guenée. Spec. gén. Lépid. Uran. et Phal. Vol. 2, p. 383 (1857).

457. HETERUSIA QUADRUPLICARIA. Geyer, Zuträge IV, p. 7, n° 302, Fig. 603-604, ♀.  
RIO DE JANEIRO.

## GENUS HETERUSIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., III, p. 18 (1825).

458. HETERUSIA CONDUPLICARIA. Hübner, Zuträge III, p. 18, n° 230, Fig. 459-460, ♀.  
RIO DE JANEIRO.

## GENUS CIDARIA

Treitschke, Schmett., Europ. Vol. 6 (2), p. 242 (1828).

459. AMOEBE POSEATA. Geyer, Zuträge V, p. 46, n° 500, Fig. 999-1000, ♂.  
SOUTH AFRICA.

## Fam. EUBOLIIDÆ

### GENUS PETROPHORA

Hübner, Tentamen, p. 2 (1805).

460. PTICHODIS BISTRIGATA. Hübner, Zuträge I, p. 21, n° 56, Fig. 111-112, ♀.  
NEW GEORGIA.

## Fam. HEDYLIDÆ

### GENUS MACROSOMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 10 (1818)

461. MACROSOMA TIPULATA, Hübner, Zuträge I, p. 10, n° 11, Fig. 21-22, ♂.  
BRAZIL.

## Fam. MELANCHRÆIDÆ

### GENUS MELANCHROEA

*Melanchroia*, Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 173 (1822).

462. MELANCHROIA ATEREA (nec Cramer). Hübner, Zuträge, III, p. 40 n° 297,  
Fig. 593-594. ♂.  
SURINAM.  
(— *Melanchroia Tepens*, Walker, List Lepid. Heter. Brit. Mus., Vol. 2, p. 390, n° 9 (1854).
463. MELANCHROIA INCONSTANS, Geyer, Zuträge V, p. 17, n° 431, Fig. 861, ♂,  
862 var.  
MEXICO.
464. MELANCHROIA FULVILUMBIS, Geyer, Zuträge IV, p. 21, n° 340, Fig. 679-  
680, ♀.  
« EAST INDIES » RIO DE JANEIRO.
-

# PYRALES

---

## Fam. MICROPINIDÆ

### GENUS MICROPINUS, Kirb. (nom. nov.)

*Micropus*, Hübner (nec Wolf), Zuträge I, p. 24 (1818).

465. MICROPUS LONGALIS. Hübner, Zuträge I, p. 24, n° 66, Fig. 131-132. ♂.  
BRAZIL.

## Fam. SEMNIIDÆ

### GENUS SEMNIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 28 (1823).

466. SEMNIA AURITALIS. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 181, Fig. 361-362, ♀.  
RIO DE JANEIRO.

### GENUS CHRYSOPHILA

Hübner, Zuträge Exot., Schmett., III, p. 20 (1825).

467. CHRYSOPHILA AURISCUTALIS. Hübner, Zuträge III, p. 20, n° 233,  
Fig. 465-466. ♀.  
RIO DE JANEIRO.

## Fam. PYRALIDÆ

### GENUS TRETOPTERYX

Ragonot. Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 10, p. 95 (1891).

468. EURRHYPIS PERTUSALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 36, n° 382, Fig. 763-764, ♀.  
GREECE.

### GENUS ANANIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 27 (1823).

469. ANANIA QUINQUALIS. Hübner, Zuträge II, p. 27, n° 176, Fig. 351-352, ♂.  
BRAZIL.

(= *Tinea Florella*. Stoll. Pap. Exot. Vol. 4, pl. 348, fig. L, 1782.)

### GENUS LAMPROSEMA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., Vol. 2, p. 21 (1823).

470. LAPROSEMA LUNULALIS, Hübner, Zuträge II, p. 21, n° 152, Fig. 303-304, ♂.  
SURINAM.

### GENUS HYALEA

Guenée, Spec. gén. Lépid. Delt. & Pyr., p. 206 (1854).

471. ANANIA DIVIDALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 39, n° 390, Fig. 779-780, ♂.  
UNITED STATES.

### GENUS AGATHODES

Guenée, Spec. gén. Lépid. Delt. & Pyral., p. 207 (1854).

472. PERINEPHELA OSTENTALIS. Geyer, Zuträge V, p. 11, n° 417, Fig. 833-834, ♂.  
JAVA.

## Fam. ENNYCHIIDÆ

### GENUS HAEMATIA

Hübner, Zuträge I, p. 22 (1818).

473. HAEMATIA PHOENICEALIS. Hübner, Zuträge I, p. 22, n° 58, Fig. 115-116, ♀.  
FLORIDA.

## Fam. STENIIDÆ

### GENUS STENIA

Guenée, Spec. gén. Lépid. Delt. Pyral., p. 241 (1854).

474. CROCHIPHORA TESTULALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 12, n° 315, Fig. 629-630, ♂.  
BUENOS AIRES.

## Fam. MARGARONIIDÆ

### GENUS CONCHYLODES

Guenée, Spec. gén. Lépid. Delt. & Pyr., p. 288 (1854).

475. LYPOTIGRIS DIPHTERALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 24, n° 346, Fig. 691-692, ♂.  
CUBA.

### GENUS DIAPHANIA

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., I, p. 20 (1818).

476. DIAPHANIA VITRALIS. Hübner, Zuträge I, p. 20, n° 51, Fig. 101-102.  
GEORGIA.  
(= *Pyralis Nitidales*, Stoll. Pap. Exot. Vol. 4, pl. 371, fig. F, 1782.)
477. EUDIOPTIS LUCIDALIS. Hübner, Zuträge II, p. 24, n° 166, Fig. 331-332, ♀.  
SURINAM.
478. PAROTIS PSITTACALIS. Hübner, Zuträge III, p. 30, n° 262, Fig. 523-524.  
CHINA.

### GENUS EUGLYPHIS

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 341 (1826).

479. PINACIA FULVIDORSALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 15, n° 322, Fig. 643-644, ♂.  
JAVA.

## Fam. BOTYODIDÆ

### GENUS DIASTICTIS

Hübner, Zuträge I, p. 21 (1818).

480. DIASTICTIS ARGYLARIS. Hübner, Zuträge I, p. 21, n° 57, Fig. 113-114, ♀.  
GEORGIA.
481. THOLERIA ILLIBERALIS. Hübner, Zuträge II, p. 27, n° 175, Fig. 349-350, ♀.  
SURINAM.

### GENUS SYLLEPTE

Hübner, Zuträge Exot. Schmett., II, p. 18 (1823).

482. SYLLEPTE INCOMPTALIS. Hübner, Zuträge II, p. 18, n° 143, Fig. 285-286, ♂,  
SURINAM.

**GENUS URESIPHITA**

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 353 (1826).

483. URESIPHITA CRUENTALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 29, n° 361, Fig. 721-722, ♂.  
SMYRNA.

**GENUS OCHLIA**

Hübner, Zuträge II, p. 24 (1823).

484. OCHLIA EXIGUALIS. Hübner, Zuträge II, p. 24, n° 167, Fig. 333-334, ♂.  
SURINAM.
485. OCHLIA PANTHERALIS. Geyer, Zuträge IV, p. 20, n° 337, Fig. 673-674, ♂.  
NORTH AMERICA.

**GENUS EPICORSIA**

Hübner, Zuträge I, p. 24 (1818).

486. EPICORSIA MELLINALIS. Hübner, Zuträge I, p. 24, n° 69, Fig. 137-138, ♂.  
BRAZIL.

**GENUS GLAPHYRIA**

Hübner, Zuträge II, p. 29 (1823).

487. GLAPHYRIA SESQUISTRALIS. Hübner, Zuträge II, p. 29, n° 185, Fig. 369-370, ♂.  
PENNSYLVANIA.

**GENUS SCOPULA**

Schrank. Fauna Boica, Vol. 2 (2), p. 162 (1802).

488. HAPALIA ILLIBALIS. Hübner, Zuträge I, p. 19, n° 48, Fig. 95-96, ♀.  
GEORGIA.

**Fam. GALLERIIDÆ**

**GENUS ACHROIA**

Hübner, Zuträge II, p. 12 (1823).

489. ACHROIA SAXEOLA. Hübner, Zuträge II, p. 12, n° 121, Fig. 241-242, ♂.  
SURINAM.

**GENUS DICHOMERIS**

Hübner, Zuträge I, p. 25 (1818).

490. DICHOMERIS LIGULELLA. Hübner, Zuträge I, p. 25, n° 72, Fig. 143-144.  
GEORGIA.

## Fam. SCHOENOBIDÆ

### GENUS SCIRPOPHAGA

Treitschke Schmett. Europ., Vol. 9 (1), p. 56 (1832).

491. AGRIPHILA PERSTRIALIS. Hübner, Zuträge III, p. 18, n° 229, Fig. 457-458, ♂.  
GEORGIA.

## Fam. CHILONIDÆ

### GENUS THOPEUTIS

Hübner, Zuträge I, p. 23 (1818).

492. THOPEUTIS RESPERSALIS. Hübner, Zuträge I, p. 23, n° 63, Fig. 125-126, ♀.  
MONTEVIDEO.
-



# TORTRICES

---

## GENUS ARGYRIA

Hübner, Zuträge I, p. 28 (1818).

493. ARGYRIA PUSSILLALIS. Hübner, Zuträge I, p. 28, n° 84, Fig. 167-168, ♂.  
BALTIMORE.
494. ARGYRIA NUMMULALIS. Hübner, Zuträge I, p. 30, n° 93, Fig. 185-186, ♂.  
GEORGIA.

## GENUS EUCOSMA

Hübner, Zuträge II, p. 28 (1823).

495. EUCOSMA CIRCULANA. Hübner, Zuträge II, p. 28, n° 182, Fig. 363-364, ♀.  
PENNSYLVANIA.
496. EUCOSMA TUBERCULANA. Geyer, Zuträge IV, p. 31, n° 367, Fig. 733-  
734, ♂.  
GEORGIA.

## GENUS PHARMACIS

Hübner, Zuträge Exot. Schmett II, p. 10 (1823).

497. PHARMACIS SARTANA. Hübner, Zuträge II, p. 10, n° 112, Fig. 223-224, ♂.  
PENNSYLVANIA.
-

# TINEÆ

---

## Fam. ÆGERIIDÆ

### GENUS MELITTIA

Hübner, Verz. bek. Schmett., p. 128 (1820).

498. MELITTIA SATYRINIFORMIS. Hübner, Zuträge III, p. 17, n° 227,  
Fig. 453-454, ♂.  
GEORGIA.

### GENUS SANNINOIDEA

Beutenmüller, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., Vol. 8, p. 126 (1896).

499. PARANTHRENE PEPSIDIFORMIS. Hübner, Zuträge III, p. 32, n° 267,  
Fig. 533-534, ♂.  
GEORGIA.  
(= *Aegeria Exitiosa*, Say.)

## Fam. ÆCOPHORIDÆ

### GENUS ÆCOPHORA

Latreille, Précis Caract. Ins., p. 146 (1796).

500. EUSTIXIS PUPULA (nec Zuträge II). Hübner, Zuträge III, p. 24, n° 245,  
Fig. 489-490, ♂.  
GEORGIA.
-



## ALPHABETICAL INDEX

of Genera in Hübner's and Geyer's

ZUTRÄGE ZUR SAMMLUNG EXOTISCHER SCHMETTERLINGE

*(The numbers in brackets refer to the Systematic Index.)*

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Abaeis Agave (Nr 167)	645 (154)	895-896	Buenos Aires
Abaeis Mexicana (Nr 161)	649 (158)	917-918	Mexico
Abaeis Nicippe (Nr 163)	632 (141)	819-820	Virginia
Abaeis Proterpia (Nr 160)	629 (138)	803-804	Mexico & W. Indies
Achlyodes Fridericus (Nr 211)	597 (106)	611-612	Surinam
Achroia Saxeola (Nr 489)	533 (42)	241-242	Surinam
Acolasia Hinna (Nr 378)	658 (167)	971-972	Georgia
Acraea Judith (Nr 144)	607 (116)	669-670	Java
Acropteris Conprimaria (Nr 433)	640 (149)	867-868	South America
Acropteris Grammearia (Nr 432)	622 (131)	761-762	Java
Actinote Callianira (Nr 19)	637 (146)	845-846	Mexico (?)
Actinote Pelleneia (Nr 18)	619 (128)	741-742	Lima
Adelpha Bredowii (Nr 55)	633 (142)	825-826	Mexico
Adelpha Plesaura (Nr 54)	532 (41)	231-232	Brazil
Adelpha Syma (Nr 53)	590 (99)	571-572	Ypanema
Aedia Fasciolaris (Nr 360)	568 (77)	443-444	Bahia
Aedia Limbolaris (Nr 364)	610 (119)	689-690	Georgia
Agerocha Eone (Nr 228)	563 (72)	417-418	Brazil
Ageronia Lirissa (Nr 49)	655 (164)	953-954	Brazil
Agnomonina Quadrifilaris (Nr 389)	589 (98)	569-570	United States
Agnomonina Sequistriaris (Nr 386)	564 (73)	419-420	Georgia
Agriades Cissus (Nr 127)	830 (139)	811-812	Cape of Good Hope
Agriphila Bistrialis (Nr 400)	624 (133)	775-776	North America
Agriphila Perstrialis (Nr 491)	570 (79)	457-458	Georgia
Ajantis Sappho (Nr 22)	589 (98)	565-566	Brazil
Aletia Argillacea (Nr 305)	560 (69)	399-400	Bahia
Alypia Octomaculalis (Nr 217)	512 (21)	119-120	Georgia
Amaura Phaedone (Nr 1)	656 (165)	957-958	Mauritius
Amoebe Poseata (Nr 459)	663 (172)	999-1000	South Africa
Anaea Halice (Nr 60)	658 (167)	967-968	Brazil
Anaea Otrere (Nr 64)	562 (71)	407-408	Brazil
Anaea Phidile (Nr 61)	647 (156)	905-906	Brazil
Anaea Verticordia (Nr 62)	588 (97)	559-560	Havanna
Anagoga Cognataria (Nr 443)	586 (95)	549-550	Pennsylvania

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Anania Dividalis (Nr 471)	625 (134)	779-780	United States
Anania Quinqualis (Nr 469)	552 (61)	351-352	Brazil
Anartia Chrysopelea (Nr 38)	586 (95)	547-548	Havanna
Anartia Fatima (Nr 39)	631 (140)	813-814	Mexico
Ancistrota Plagia (Nr 299)	529 (38)	213-214	Surinam
Anereuthina Renosa (Nr 380)	548 (57)	325-326	Java
Anomis Erosa (Nr 348)	541 (50)	287-288	Savannah
Antarctia Brunnea (Nr 246)	561 (70)	403-404	Montevideo
Anteos Cleobule (Nr 158)	570 (79)	455-456	Tenerife
Antiblemma Acclinalis (Nr 407)	553 (62)	355-356	Surinam
Antiblemma Flavipunctalis (Nr 408)	612 (121)	701-702	Java
Antiblemma Octalis (Nr 406)	540 (49)	281-282	Surinam
Anticarsia Gemmatalis (Nr 393)	518 (27)	153-154	Surinam
Antichloris Caca (Nr 233)	514 (23)	133-134	Brazil
Antichloris Phemonoë (Nr 234)	494 (3)	15-16	Brazil
Antigonus Ustus (Nr 210)	615 (124)	719-720	Brazil
Aphrodite Antevippe (Nr 154)	654 (163)	949-950	Senegal
Aphrodite Eupompe (Nr 153)	662 (171)	991-992	Senegal
Aphrodite Evarne (Nr 152)	662 (171)	993-994	Senegal
Apistis Fellearis (Nr 394)	557 (66)	379-380	Bahia
Apistosis Judas (Nr 253)	500 (9)	51-52	Brazil
Arachnis Aulæa (Nr 245)	648 (197)	913-914	Mexico
Araschnia Hippodrome (Nr 136)	640 (149)	863-864	Mexico
Araschnia Lacinia (Nr 35)	646 (155)	899-900	Mexico
Araschnia Marina (Nr 37)	642 (151)	877-878	Mexico
Archonias Marcias (Nr 135)	571 (80)	461-462	Bahia
Archonias Nimbece (Nr 138)	539 (148)	857-858	Mexico
Arctia Nais (Nr 251)	594 (103)	599-600	Pennsylvania
Arctia Quenselii (Nr 252)	637 (146)	847-848	Labrador
Argynnis Bellona (Nr 31)	659 (168)	975-976	« Cuba » (California, etc.)
Argynnis Siga (Nr 32)	608 (117)	577-678	« Java » Chile
Argyria Nummulalis (Nr 494)	523 (32)	185-186	Georgia
Argyria Pussillalis (Nr 493)	520 (29)	167-168	Baltimore
Argyrogramma Omega (Nr 341)	556 (65)	373-374	Savannah
Arrhostia Lumenaria (Nr 430)	621 (130)	757-758	North America
Arrhostia Umbellularia (Nr 429)	565 (74)	429-430	Brazil
Ascanides Triopas (Nr 171)	651 (160)	929-930	Surinam
Atethmia Subusta (Nr 323)	527 (36)	205-206	Colombia
Athis Marcel-Serres (Nr 213)	614 (123)	711-712	Brazil
Athyrma Bubo (Nr 382)	601 (110)	633-634	Java (?)
Athyrma Ganglio (Nr 381)	564 (73)	421-422	South America
Atlides Dolichos (Nr 104)	530 (39)	219-220	Georgia
Atryia Isis (Nr 272)	558 (67)	385-386	Brazil
Auchmis Confusa (Nr 311)	576 (85)	495-496	Pennsylvania
Autochton Itylus (Nr 185)	535 (44)	249-250	Surinam
Autographa Oxygramma (Nr 342)	623 (132)	769-770	Georgia
Automolis Docis (Nr 235)	584 (93)	537-538	Cayenne

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Baeotis Melanis (Nr 93)	565 (74)	427-428	Brazil
Bendis Formularis (Nr 377)	646 (155)	903-904	Brazil
Bithys Leucophaeus (Nr 128)	507 (16)	87-88	Brazil
Bithys Longinus (Nr 122)	651 (160)	933-934	Bengal
Bithys Tephraeus (Nr 109)	656 (165)	959-960	(Venezuela)
Blosyris Boris (Nr 372)	659 (168)	973-974	South Africa
Brangas Thrasyllus (Nr 108)	657 (166)	965-966	Surinam
Brenthis Claudia (Nr 30)	634 (143)	831-832	North America
Brotis Orophila (Nr 318)	630 (139)	809-810	Mexico
Brotis Vulneraria (Nr 417)	547 (56)	319-320	Bahia
Bythis Phrutus (Nr 111)	612 (121)	703-704	Java
Bythis Simæthis (Nr 114)	564 (73)	423-424	St-Christopher, W. Indies
Bythis Sphinx (Nr 112)	601 (110)	635-636	Java
Calisto Herophile (Nr 78)	538 (47)	269-270	Havanna
Callicore Candrena (Nr 45)	645 (154)	893-894	Brazil
Callicore Clymena (Nr 47)	592 (101)	583-584	Brazil
Callicore Hydaspes (Nr 48)	644 (153)	887-888	Brazil
Callicore Lyrphila (Nr 46)	560 (69)	397-398	Brazil
Calodesma Fida (Nr 243)	568 (77)	445-446	Rio Janeiro
Calosoma Flammula (Nr 274)	601 (110)	637-638	Java
Calosoma Jynx (Nr 232)	625 (134)	781-782	Java
Calospila Thermodoë (Nr 96)	614 (123)	715-716	Brazil
Candalides Phaëdrus (Nr 129)	537 (46)	263-264	East Indies
Caria Colubris (Nr 90)	535 (44)	251-252	Bahia
Carystus Jovianus (Nr 206)	614 (123)	713-714	Brazil
Carystus Lapithes (Nr 209)	627 (136)	791-792	East Indies
Catophaga Leis (Nr 142)	624 (133)	771-772	Java
Catophaga Pylotis (Nr 131)	657 (166)	961-962	Brazil
Catopsilia Lyside (Nr 159)	636 (145)	843-844	Port-au-Prince, St-Domingo
Cecrops Festus (Nr 179)	647 (156)	907-908	(North America)
Cecrops Neis (Nr 180)	598 (107)	619-620	Brazil
Cecrops Zarex (Nr 184)	523 (32)	183-184	Surinam
Celaenorrhinus Lucifer (Nr 195)	591 (100)	579-580	Surinam
Celaenorrhinus Phaeomelas (Nr 194)	591 (100)	581-582	Brazil
Celaenorrhinus Thrax (Nr 192)	642 (151)	875-876	Java
Centronia Melanitis (Nr 271)	508 (17)	93-94	Brazil
Centronia Rejecta (Nr 270)	606 (115)	663-664	« Java » Brazil
Ceratinia Jemina (Nr 6)	630 (139)	807-808	Porto Cabello, Colombia
Ceratinia Klugii (Nr 5)	629 (138)	801-802	Mexico
Cerma Cora (Nr 303)	502 (11)	59-60	Georgia
Chalciope Lycopodia (Nr 395)	645 (154)	897-898	Java
Chrysocestis Auraria (Nr 422)	593 (102)	591-592	Surinam
Chrysocestis Concinnaria (Nr 437)	526 (35)	199-200	Surinam
Chrysophanus Mopsus (Nr 115)	515 (24)	135-136	Georgia
Chrysophila Auriscutalis (Nr 467)	571 (80)	465-466	Rio Janeiro
Cladophora Leucographa (Nr 287)	619 (128)	745-746	Georgia
Clytie Liburna (Nr 309)	657 (166)	963-964	North America

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Cobalus Leucomelas</i> (Nr 187)	599 (108)	623-624	South America
<i>Cobalus Marcus</i> (Nr 208)	616 (125)	725-726	Cayenne
<i>Cobalus Triangularis</i> (Nr 207)	579 (88)	509-510	Brazil
<i>Coeliades Taminatus</i> (Nr 188)	525 (34)	193-194	Surinam
<i>Coenipeta Colliquens</i> (Nr 356)	512 (21)	117-118	Brazil
<i>Coenipeta Collutrix</i> (Nr 353)	643 (152)	885-886	South Africa
<i>Colaenis Mereaui</i> (Nr 27)	527 (36)	201-202	Brazil
<i>Colaenis Vibilia</i> (Nr 26)	569 (78)	449-450	Ypanema
<i>Colotis Pyrrhothea</i> (Nr 155)	555 (64)	365-366	Buenos Aires
<i>Colotis Rutilans</i> (Nr 157)	651 (160)	931-932	Chile
<i>Corycia Arginussa</i> (Nr 63)	613 (122)	705-706	Brazil
<i>Corycia Magica</i> (Nr 379)	584 (93)	535-536	Montevideo
<i>Corynitis Penicillalis</i> (Nr 403)	613 (122)	707-708	Rio de Janeiro
<i>Craspedia Lautaria</i> (Nr 428)	584 (93)	539-540	Pennsylvania
<i>Crastia Rogeri</i> (Nr 2)	654 (143)	947-948	Seychelles
<i>Crochiphora Accessaria</i> (Nr 447)	578 (87)	503-504	North America
<i>Crochiphora Flavistriaria</i> (Nr 448)	587 (96)	555-556	United States
<i>Crochiphora Testulalis</i> (Nr 474)	600 (109)	629-630	Buenos Aires
<i>Crocota Ricaria</i> (Nr 444)	644 (153)	891-892	South Africa
<i>Crocota Rubicundaria</i> (Nr 262)	579 (88)	511-512	Georgia
<i>Cryphia Nana</i> (Nr 301)	501 (10)	53-54	Georgia
<i>Cycnia Budea</i> (Nr 249)	558 (67)	387-388	Georgia
<i>Cycnia Tenera</i> (Nr 248)	492 (1)	3-4	Georgia
<i>Cycnia Cunea</i> (Nr 247)	561 (70)	405-406	New-York
<i>Delias Bithys</i> (Nr 137)	572 (81)	467-468	Ypanema
<i>Dialithis Gemmifera</i> (Nr 392)	557 (66)	377-378	Australia
<i>Diaphania Vitralis</i> (Nr 476)	509 (18)	101-102	Georgia
<i>Diastictis Argyralis</i> (Nr 480)	511 (20)	113-114	Georgia
<i>Dichomeris Ligulella</i> (Nr 490)	516 (25)	143-144	Georgia
<i>Dioptis Rica</i> (Nr 276)	583 (90)	531-532	Cuba
<i>Dioptis Cyma</i> (Nr 277)	494 (3)	17-18	Brazil
<i>Dira Mintha</i> (Nr 71)	838 (147)	851-852	South Africa
<i>Dismorphia Polymela</i> (Nr 150)	616 (125)	723-724	South America
<i>Dismorphia Tritogenia</i> (Nr 134)	634 (143)	829-830	South Africa
<i>Doxocopa Agathina</i> (Nr 58)	623 (132)	765-766	Surinam
<i>Doxocopa Marse</i> (Nr 59)	598 (107)	617-618	Rio de Janeiro
<i>Drasteria Cuspidea</i> (Nr 388)	503 (12)	69-70	Georgia
<i>Drasteria Graphica</i> (Nr 363)	493 (2)	11-12	Georgia
<i>Dyachrisia Balluca</i> (Nr 343)	609 (118)	681-682	Georgia
<i>Dynamine Dyonis</i> (Nr 44)	641 (150)	871-872	Mexico
<i>Dysauxes Mediastina</i> (Nr 257)	578 (87)	505-506	Georgia
<i>Dysmorphia Astyocho</i> (Nr 149)	575 (84)	485-486	Rio de Janeiro
<i>Dyspteris Deminutaria</i> (Nr 420)	521 (30)	171-172	Surinam
<i>Dysschema Hypoxantha</i> (Nr 238)	525 (34)	191-192	Surinam
<i>Dysstroma Morosata</i> (Nr 456)	642 (151)	879-880	North America

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Echenais Chia (Nr 94)	553 (62)	357-358	Surinam
Echenais Leucocyana (Nr 98)	648 (157)	915-916	South America
Elaphria Grata (Nr 315)	504 (13)	71-72	Georgia
Elymnias Jynx (Nr 80)	498 (7)	37-38	East Indies
Emesis Epalia (Nr 91)	640 (158)	921-922	Brazil
Emmelia Testula (Nr 333)	631 (140)	817-818	Cape of Good Hope
Empyreuma Pugione (Nr 219)	499 (8)	41-42	St-Thomas
Enantia Critomedia (Nr 151)	628 (137)	795-796	Brazil
Enyo Lugubris (Nr 289)	594 (103)	595-596	West Indies
Eois Demissaria (Nr 425)	588 (97)	563-564	North America
Eois Laevitaria (Nr 426)	641 (150)	873-874	Georgia
Eois Russearia (Nr 424)	518 (27)	155-156	Surinam
Ephesia Amica (Nr 366)	501 (10)	57-58	Georgia
Ephesia Elonympha (Nr 367)	490 (5)	29-30	Georgia
Ephialtias Tribuna (Nr 216)	570 (85)	491-492	Cuba
Ephialtias Vittula (Nr 275)	537 (46)	265-266	Brazil
Epicoma Contristis (Nr 281)	529 (38)	217-218	Australia
Epicorsia Mellinalis (Nr 486)	515 (24)	137-138	Brazil
Episema Scotica (Nr 314)	554 (63)	359-360	Paraguay
Episteme Amphissa (Nr 239)	621 (130)	753-754	Brazil
Episteme Isse (Nr 240)	579 (88)	507-508	Brazil
Epizeuxis Lituralis (Nr 404)	495 (4)	19-20	Georgia
Epizeuxis Lubricalis (Nr 405)	606 (115)	665-666	Java
Epysteme Turbida (Nr 237)	583 (92)	529-530	Surinam
Erycina Lysippe (Nr 88)	582 (90)	527-528	Brazil
Erythia Catoleuce (Nr 84)	528 (37)	207-208	America
Erythia Melaphæa (Nr 83)	528 (37)	209-210	Surinam
Eubaphe Aurantiaca (Nr 261)	562 (71)	411-412	Pennsylvania
Eubaphe Lobula (Nr 263)	543 (52)	299-300	Brazil
Eucharia Sacrifica (Nr 242)	573 (82)	473-474	Ypanema
Euchera Substigmatica (Nr 296)	581 (90)	519-520	China
Euchromia Astyoche (Nr 226)	627 (136)	793-794	Surinam
Euchromia Proserpina (Nr 218)	530 (39)	221-222	Brazil
Euchromia Tyrrhene (Nr 224)	574 (83)	483-484	I. St. John, W. Indies
Euclystis Centurialis (Nr 397)	543 (52)	295-296	America
Eucosma Circulana (Nr 495)	554 (63)	363-364	Pennsylvania
Eucosma Tuberculana (Nr 496)	617 (126)	733-734	Georgia
Eudiotis Lucidalis (Nr 477)	549 (58)	331-332	Surinam
Eudule Pulchricolora (Nr 264)	535 (44)	253-254	West Indies
Eueides Cleobaea (Nr 28)	595 (104)	601-602	Cuba
Eueides Ethra (Nr 21)	587 (96)	553-554	Brazil
Eueides Eucoma (Nr 20)	591 (100)	577-578	Brazil
Eugraphe Albifrons (Nr 319)	639 (148)	859-860	South Africa
Eulepidotis Alabastraria (Nr 340)	545 (54)	311-312	Savannah
Eumenis Balderi (Nr 79)	660 (169)	981-982	Labrador
Eunetis Ultronis (Nr 365)	552 (61)	347-348	Pennsylvania
Eunica Tryphosa (Nr 41)	652 (161)	935-936	Surinam
Eunica Taurione (Nr 42)	626 (135)	773-774	« East Indies » (Brazil)
Eunomia Columbina (Nr 225)	493 (2)	9-10	Falkland I, or Tierra del Fuego
Eunomia Sanguiflua (Nr 229)	611 (120)	697-698	Bahia
Eupalamides Decussatus (Nr 212)	602 (111)	639-640	« Java », Brazil



NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Euplagia Phyllira</i> (Nr 250)	529 (38)	215-216	Pennsylvania
<i>Euproctis Argyrorrhœa</i> (Nr 282)	234 (43)	245-246	Surinam
<i>Euptichia Junia</i> (Nr 67)	600 (109)	627-628	Bahia
<i>Euptychia Crisia</i> (Nr 70)	608 (117)	675-676	Java
<i>Euptychia Mollina</i> (Nr 66)	510 (19)	105-106	Brazil
<i>Eurema Senegalensis</i> (Nr 164)	658 (157)	969-970	Senegal
<i>Eurema Arbela</i> (Nr 162)	602 (111)	641-642	Java
<i>Eurema Dina</i> (Nr 168)	655 (164)	951-952	Cuba, Mexico
<i>Eurema Gnathene</i> (Nr 169)	652 (161)	937-938	Yucatan
<i>Eurema Harina</i> (Nr 165)	660 (169)	979-980	Java
<i>Eurema Pulchella</i> (Nr 166)	631 (140)	815-816	Cape of Good Hope
<i>Eurois Postventa</i> (Nr 324)	640 (149)	865-866	South Africa
<i>Eurranthis Focularia</i> (Nr 442)	638 (147)	855-856	South Africa
<i>Eurrhysis Pertusalis</i> (Nr 468)	622 (131)	763-764	Greece
<i>Eusceptis Irretita</i> (Nr 334)	544 (53)	305-306	Brazil
<i>Eustixis Pupula</i> (Nr 500)	575 (84)	489-490	Georgia
<i>Eustixia Pupula</i> (Nr 258)	548 (57)	327-328	Savannah
<i>Eutactis Tristifica</i> (Nr 214)	520 (29)	165-166	Australia
<i>Euthisanotia Timais</i> (Nr 307)	593 (102)	589-590	West Indies
<i>Euthisanotia Unio</i> (Nr 308)	566 (75)	431-432	Savannah
<i>Eutropa Distribuaria</i> (Nr 440)	592 (101)	585-586	Pennsylvania
<i>Exarnis Difflua</i> (Nr 313)	632 (141)	821-822	Labrador
<i>Glaphyria Sesquistrialis</i> (Nr 487)	555 (64)	369-370	Pennsylvania
<i>Goniurus Brachius</i> (Nr 178)	596 (105)	609-610	Brazil
<i>Goniurus Chalco</i> (Nr 177)	546 (55)	313-314	Brazil
<i>Gonodonta Bidens</i> (Nr 345)	611 (120)	695-696	Cuba
<i>Gonodonta Fulvangula</i> (Nr 346)	618 (127)	737-738	Montevideo
<i>Gonodonta Uncina</i> (Nr 344)	497 (6)	35-36	Brazil
<i>Gonodonta Peplaria</i> (Nr 416)	613 (122)	709-710	North America
<i>Gonopteris Pergaea</i> (Nr 82)	620 (129)	747-748	Brazil
<i>Gynaephora Socrus</i> (Nr 283)	635 (144)	837-838	Java
<i>Haemalea Delotaria</i> (Nr 431)	532 (41)	235-236	Surinam
<i>Haematia Phoenicealis</i> (Nr 473)	511 (20)	115-116	Florida
<i>Haematopis Saniaria</i> (Nr 445)	551 (60)	345-346	Surinam
<i>Haematopis Sentinaria</i> (Nr 446)	632 (141)	823-824	Labrador
<i>Halisidota Tessellaris</i> (Nr 244)	652 (161)	939-940	Georgia
<i>Hamanumida Alektor</i> (Nr 97)	660 (169)	983-984	Brazil
<i>Hamanumida Sturnula</i> (Nr 192)	662 (171)	995-996	Brazil
<i>Hapalia Illibalis</i> (Nr 488)	508 (17)	95-96	Georgia
<i>Hecaërge Myrrha</i> (Nr 81)	627 (136)	789-790	East Indies
<i>Hectorides Proneus</i> (Nr 172)	577 (86)	497-498	Brazil
<i>Helia Bibitrix</i> (Nr 359)	551 (60)	343-344	Surinam
<i>Helia Calligramma</i> (Nr 357)	519 (128)	157-158	Surinam

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Helia Compotrix</i> (Nr 358)	522 (31)	177-178	Surinam
<i>Heliconia Langsdorffii</i> (Nr 33)	559 (68)	389-390	Brazil
<i>Helicopsis Pais</i> (Nr 86)	620 (129)	749-750	Surinam
<i>Heliophorus Belenus</i> (Nr 119)	626 (135)	785-786	Java
<i>Hemeroblemma Amethystina</i> (Nr 368)	517 (26)	147-148	Surinam
<i>Hemeroblemma Lienaris</i> (Nr 370)	540 (49)	277-278	Surinam
<i>Hemeroblemma Peropaca</i> (Nr 369)	585 (94)	541-542	Montevideo
<i>Hemeroplanis Pyralis</i> (Nr 332)	513 (22)	127-128	Georgia
<i>Hemiargus Antibubastus</i> (Nr 125)	509 (18)	99-100	Georgia
<i>Heraclia Vetula</i> (Nr 215)	605 (114)	657-658	Java
<i>Heterusia Conduplicaria</i> (Nr 458)	570 (79)	459-460	Rio Janeiro
<i>Heterusia Quadruplicaria</i> (Nr 457)	595 (104)	603-604	Rio Janeiro
<i>Hiposcritia Pandione</i> (Nr 140)	604 (113)	651-652	Java
<i>Hyelusia Pyrrhorhoea</i> (Nr 236)	499 (8)	43-44	Brazil
<i>Hyloicus Dynaeus</i> (Nr 293)	571 (80)	463-464	Bahia
<i>Hymenitis Morgane</i> (Nr 16)	641 (150)	869-870	Mexico
<i>Hymenitis Phöno</i> (Nr 13)	661 (170)	987-988	Florida
<i>Hymenitis Sao</i> (Nr 15)	513 (22)	123-124	Brazil
<i>Hymenitis Sylvo</i> (Nr 14)	623 (132)	767-768	Surinam
<i>Hypagyrtis Pustularia</i> (Nr 413)	509 (18)	103-104	Georgia
<i>Hypena Rusticalis</i> (Nr 401)	556 (65)	375-376	Surinam
<i>Hypoplectis Pertextaria</i> (Nr 421)	533 (42)	239-240	Surinam
<i>Hypoprepia Fucosa</i> (Nr 254)	572 (81)	471-472	Georgia
<i>Hypopta Ambigua</i> (Nr 300)	516 (25)	145-146	Paraguay
<i>Hypsoropha Hormos</i> (Nr 350)	496 (5)	27-28	Georgia
<i>Hypsoropha Monilis</i> (Nr 349)	495 (4)	23-24	Georgia
<i>Hyreus Thius</i> (Nr 116)	619 (128)	743-744	Brazil
<i>Ichthyura Inclusa</i> (Nr 288)	588 (97)	561-562	Pennsylvania
<i>Idalia Comes</i> (Nr 279)	603 (112)	647-648	Brazil
<i>Iphiclides Curius</i> (Nr 176)	603 (112)	645-646	Java
<i>Iphiclides Macleayanus</i> (Nr 173)	576 (87)	501-502	Australia
<i>Isanthrene Chalciope</i> (Nr 223)	572 (81)	469-470	Havanna
<i>Isanthrene Ustrina</i> (Nr 221)	576 (85)	493-494	Cuba
<i>Issoria Egista</i> (Nr 29)	618 (127)	735-736	East Indies
<i>Itomia Lignaris</i> (Nr 375)	546 (55)	317-318	Surinam
<i>Jalmenus Evagoras</i> (Nr 120)	522 (31)	175-176	Australia
<i>Jodia Rufago</i> (Nr 321)	502 (11)	61-62	Georgia
<i>Jölaus Eurisides</i> (Nr 105)	543 (53)	297-298	Brazil
<i>Josia Fulvia</i> (Nr 256)	542 (51)	289-290	Brazil

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Lampides Balliston (Nr 126)	531 (40)	229-230	Georgia
Lamprosema Lunulalis (Nr 470)	544 (53)	303-304	Surinam
Lamprospilus Genius (Nr 118)	616 (125)	727-728	West Indies
Leptomeris Ossularia (Nr 427)	647 (156)	909-910	Pennsylvania
Leptosia Chlorographa Nr 147)	500 (9)	47-48	Georgia
Lesmone Pelidnalis (Nr 376)	521 (30)	169-170	Surinam
Leucania Albilinea (Nr 306)	550 (59)	337-338	Buenos Aires
Licus Niphon (Nr 117)	527 (36)	203-204	Florida
Liparis Demortua (Nr 280)	574 (83)	481-482	St-Thomas
Liparis Pellucida (Nr 278)	539 (48)	273-274	Surinam
Liparis Visum (Nr 284)	585 (94)	543-544	Montevideo
Lithacodia Bellicula (Nr 325)	506 (15)	85-86	Georgia
Lychnuchus Olenus (Nr 183)	575 (84)	487-488	Brazil
Lypotigris Diphteralis (Nr 475)	610 (119)	691-692	Cuba
Macrocneme Maja (Nr 220)	503 (12)	65-66	Brazil
Microsema Quadripunctaria (Nr 450)	559 (68)	393-394	Bahia
Macrosoma Tipulata (Nr 461)	495 (4)	21-22	Brazil
Malenydris Polata (Nr 455)	629 (138)	805-806	Labrador
Marpesia Elegans (Nr 50)	650 (159)	923-924	Madagascar
Marpesia Eleuthea (Nr 52)	526 (35)	197-198	Havana
Marpesia Themistocle (Nr 51)	596 (105)	607-608	Brazil
Mechanitis Lysimnia (Nr 12)	524 (33)	187-188	Brazil
Mechanitis Melphis (Nr 8)	610 (119)	687-688	Brazil
Mechanitis Melphis (Nr 9)	622 (131)	759-760	Brazil
Megisto Acmenis (Nr 65)	532 (41)	233-234	Baltimore
Melanchroia Aterea (Nr 462)	593 (102)	593-594	Surinam
Melanchroia Fulvilumbis (Nr 464)	608 (117)	679-680	East Indies
Melanchroia Inconstans (Nr 463)	639 (145)	861-862	Mexico
Melanis Lycea (Nr 87)	541 (50)	283-284	Bahia
Melicleptria Tuberculum (Nr 328)	580 (89)	517-518	Pennsylvania
Melinaea Erysice (Nr 34)	615 (124)	717-718	South America
Melipotis Jucunda (Nr 362)	506 (15)	81-82	Georgia
Melittia Satyriniformis (Nr 498)	569 (78)	453-454	Georgia
Mentaxya Muscosa (Nr 317)	633 (142)	827-828	South Africa
Metalectra Praecisalis (Nr 355)	555 (64)	367-368	Surinam
Micropus Longalis (Nr 465)	514 (23)	131-132	Brazil
Migonitis Aoede (Nr 25)	514 (23)	129-130	Brazil
Migonitis Burneyi (Nr 24)	561 (70)	401-402	Brazil
Mimoniades Mulcifer (Nr 191)	563 (72)	413-414	Brazil
Mimoniades Ocyalus (Nr 190)	553 (62)	353-354	Brazil
Mocis Aurinia (Nr 390)	617 (126)	729-730	Cuba
Mycalesis Otrera (Nr 74)	505 (14)	79-80	« Georgia » (India)
Mylothris Elodia (Nr 146)	638 (147)	853-854	Mexico
Mylothris Hemitheia (Nr 130)	611 (120)	693-694	South America
Mylothris Molpadia (Nr 145)	536 (45)	259-260	Brazil
Mylothris Orbona (Nr 132)	661 (170)	985-986	Senegal
Nedusia Mutilaria (Nr 434)	523 (32)	181-182	Surinam

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Nemoria Bistriaria</i> (Nr 419)	515 (24)	139-140	Georgia
<i>Neonympha Adriante</i> (Nr 76)	585 (94)	545-546	Australia
<i>Neonympha Cosmophila</i> (Nr 68)	536 (45)	255-256	Bahia
<i>Neonympha Gemma</i> Nr 69)	493 (2)	7-8	Georgia
<i>Nephodia Aerinaria</i> (Nr 453)	569 (78)	451-452	St-Thomas
<i>Nephodia Nubilaria</i> (Nr 452)	560 (69)	395-396	Rio Janeiro
<i>Nephodia Vaporaria</i> (Nr 454)	573 (82)	475-476	Georgia
<i>Nestorides Cressida</i> (Nr 170)	636 (145)	841-842	Sydney
<i>Ochlia Exigualis</i> (Nr 484)	549 (58)	333-334	Surinam
<i>Ochlia Pantheralis</i> Nr 485)	607 (116)	673-674	South America
<i>Ogygia Imperita</i> (Nr 316)	568 (77)	447-448	Labrador
<i>Olene Mendosa</i> (Nr 286)	542 (51)	293-294	Java
<i>Oleria Dero</i> (Nr 7)	534 (43)	243-244	Surinam
<i>Ophiogramma Injunctaria</i> (Nr 418)	590 (99)	573-574	Rio Janeiro
<i>Ophiusa Concors</i> (Nr 385)	546 (55)	315-316	Surinam
<i>Oreus Thorates</i> (Nr 290)	582 (91)	525-526	West Indies
<i>Oria Sanguinea</i> (Nr 326)	597 (106)	613-614	Georgia
<i>Otus Cnotus</i> (Nr 292)	547 (56)	321-322	Savannah
<i>Oxylides Tharis</i> (Nr 124)	643 (152)	883-884	Java
<i>Paectes Pygmaea</i> (Nr 361)	510 (19)	109-110	Georgia
<i>Paidia Citrosa</i> (Nr 265)	605 (114)	661-662	Java
<i>Paidia Transpecta</i> (Nr 266)	595 (104)	605-606	St-Thomas
<i>Pangrapta Decoralis</i> (Nr 337)	507 (16)	91-92	Georgia
<i>Pangrapta Loricalis</i> (Nr 339)	635 (144)	839-840	South America
<i>Pangrapta Repugnalis</i> (Nr 338)	590 (99)	575-576	Brazil
<i>Panopea Tisiphone</i> (Nr 77)	648 (157)	911-912	Brazil (Chile)
<i>Panthera Pardalaria</i> (Nr 451)	550 (59)	335-336	Rio Janeiro
<i>Pantoporia Frobenia</i> (Nr 56)	624 (133)	773-774	Java
<i>Paonias Pavonina</i> (Nr 294)	635 (144)	835-836	Pennsylvania
<i>Paracolax Uncinalis</i> (Nr 399)	603 (112)	649-650	West Indies
<i>Parallelia Bistriaris</i> (Nr 383)	502 (11)	63-64	Georgia
<i>Paranthrene Pepsidiformis</i> (Nr 499)	583 (92)	533-534	Georgia
<i>Parasemia Agnitaria</i> (Nr 441)	557 (66)	381-382	Bahia
<i>Parotis Psittacalis</i> (Nr 478)	581 (90)	523-524	China
<i>Pericopis Cruenta</i> (Nr 241)	549 (58)	329-330	Bahia
<i>Perinephela Ostentalis</i> (Nr 472)	634 (143)	833-834	Java
<i>Periplacis Glaucoma</i> (Nr 95)	650 (159)	927-928	Brazil
<i>Phaeochlaena Bracteola</i> (Nr 273)	604 (113)	655-656	South America
<i>Phaeochlaena Privigna</i> (Nr 269)	525 (34)	195-196	Surinam
<i>Phaeochlaena Tendinosa</i> (Nr 268)	507 (16)	89-90	Brazil
<i>Phaeocyma Lunifera</i> (Nr 354)	508 (17)	97-98	Georgia
<i>Pharmacis Sartana</i> (Nr 497)	530 (39)	223-224	Pennsylvania
<i>Phemiades Augias</i> (Nr 199)	531 (40)	227-228	Rio Janeiro

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Phemiades Ephesus (193)	536 (45)	257-258	Surinam
Phoberia Atomaris (Nr 384)	504 (13)	75-76	Georgia
Phoberia Rufimargo (Nr 391)	499 (8)	45-46	Georgia
Phosphila Turbulenta (Nr 351)	503 (12)	67-68	Georgia
Phosphila Ursipes (Nr 352)	551 (60)	341-342	Surinam
Phrygonis Cultaria (Nr 423)	620 (129)	751-752	Cuba
Pinacia Fulvidorsalis (Nr 479)	602 (111)	643-644	Java
Pinacia Molybdaenalis (Nr 409)	506 (75)	435-436	Batavia
Pinaris Hamiferella (Nr 402)	567 (76)	441-442	Rio Janeiro
Poecilosoma Chrysis (Nr 227)	528 (37)	211-212	Surinam
Polygonia Cingillaria (Nr 435)	637 (146)	849-850	Rio Janeiro
Polygrammate Hebraicum (Nr 302)	496 (5)	25-26	Georgia
Polystichtis Ocypore (89)	661 (170)	989-990	« Africa » (Mexico)
Pontia Hierte (Nr 139)	505 (14)	77-78	Canton
Porphyria Matutina (Nr 327)	587 (96)	557-558	Georgia
Priamides Julus (Nr 136)	558 (67)	383-384	Brazil
Priamides Neophilus (Nr 175)	663 (172)	997-998	Surinam
Prionia Squalida (Nr 298)	626 (135)	787-788	West Indies
Proteides Amphion (Nr 186)	600 (109)	631-632	West Indies
Proteides Lyciades (Nr 181)	599 (108)	621-622	Bahia
Proteides Zestos (Nr 182)	597 (106)	615-616	Surinam
Psaliapteris Lytaea (Nr 99)	646 (145)	901-902	Brazil
Psaliapteris Nycha (Nr 85)	540 (49)	279-280	Bahia
Psalis Securis (Nr 285)	542 (51)	291-292	Java
Pseudosphex Polistes (Nr 222)	498 (7)	39-40	Brazil
Pseudosphex Zethus (Nr 230)	500 (9)	49-50	Brazil
Ptichodis Bistrigata (Nr 460)	511 (20)	111-112	Georgia
Pyrgus Textor (Nr 202)	580 (89)	515-516	United States
Pyrinia Rutilaria (Nr 412)	521 (30)	173-174	Surinam
Pyrrhopyge Hyperici (Nr 189)	539 (48)	271-272	Brazil
Ramphidium Trahalidis (Nr 398)	649 (158)	919-920	Brazil
Salacia Phyllodoce (Nr 11)	550 (59)	339-340	Brazil
Schidax Squammaria (Nr 436)	519 (28)	161-162	Surinam
Schinia Bifascia (Nr 329)	501 (10)	55-56	Georgia
Schinia Gracilentia (Nr 331)	492 (1)	5-6	Georgia
Schinia Trifascia (Nr 330)	497 (6)	33-34	Georgia
Semiothisa Gambaria (Nr 438)	519 (28)	159-160	Surinam
Semiothisa Limbularia (Nr 439)	522 (31)	179-180	Surinam
Semnia Auritalis (Nr 466)	554 (63)	361-362	Rio Janeiro
Septis Mucens (Nr 310)	563 (72)	415-416	Pennsylvania
Sicyonia Apseudes (Nr 23)	516 (25)	141-142	Brazil
Sironia Tithia (Nr 43)	559 (68)	391-392	Brazil
Sithon Umbratus (Nr 106)	655 (164)	955-956	Yucatan

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Sommeria Culta (Nr 260)	566 (75)	433-434	Africa
Speiredonia Feducia (Nr 373)	625 (134)	777-778	Java
Speiredonia Helicina (Nr 374)	567 (76)	437-438	Berbice
Stalachtis Nedusia (Nr 3)	628 (137)	799-800	« East Indies », Australia
Stalachtis Phaedusa (Nr 101)	494 (3)	13-14	Brazil
Stalachtis Susanna (Nr 100)	565 (74)	425-426	Africa
Strymon Melinus (Nr 113)	512 (21)	121-122	Georgia
Syllectra Congemmalis (Nr 396)	545 (54)	309-310	Surinam
Syllepte Incomptalis (Nr 482)	541 (50)	285-286	Surinam
Symphaedra Alcandra (Nr 57)	492 (1)	1-2	« Georgia » (India)
Synchloë Anguitia (Nr 148)	644 (153)	889-890	Brazil
Synchloë Autodice (Nr 133)	518 (27)	151-152	Paraguay
Syrhodia Decrepitaria (Nr 449)	556 (65)	371-372	Bahia
Syssaura Drepanula (Nr 297)	534 (43)	247-248	Surinam
Sython Thymbraeus (Nr 123)	607 (116)	671-672	East Indies
Talides Striga (Nr 204)	618 (127)	739-740	Rio Janeiro
Tarache Ardoris (Nr 336)	586 (95)	551-552	Georgia
Tarache Candefacta (Nr 335)	592 (101)	587-588	Pennsylvania
Telchinia Ranavalona (Nr 17)	650 (159)	925-926	Madagascar
Temenis Phaesyia (Nr 40)	574 (83)	479-480	Ypanema
Tetragonus Catamitus (Nr 267)	604 (113)	653-654	Java
Therapis Citrinaria (Nr 414)	577 (86)	499-500	North America
Therinia Onustaria (Nr 411)	606 (115)	667-668	Java
Therinia Stricturaria (Nr 295)	589 (98)	567-568	Java
Therina Fervidaria (Nr 415)	562 (71)	409-410	Georgia
Therinia Breviaria (Nr 410)	594 (103)	597-598	Rio Janeiro
Theritas Cypria (Nr 102)	653 (162)	945-946	Yucatan
Theritas Mavors (Nr 103)	524 (33)	189-190	Surinam
Thermesia Abadirina (Nr 371)	533 (42)	237-238	Surinam
Thiridia Themisto (Nr 4)	520 (29)	163-164	Brazil
Tholeria Illiberalis (Nr 481)	552 (61)	349-350	Surinam
Thopeutis Respersalis (Nr 492)	513 (22)	125-126	Montevideo
Thracides Aepitus (Nr 197)	605 (114)	659-660	Java
Thracides Aletes (Nr 196)	617 (126)	731-732	Brazil
Thracides Melius (Nr 198)	621 (130)	755-756	South America
Thymelicus Puer (Nr 203)	539 (48)	275-276	Florida
Thymelicus Pustula (Nr 201)	599 (108)	625-626	Surinam
Thymelicus Vibex (Nr 200)	609 (118)	685-686	West Indies
Tisiphone Acanthe (Nr 72)	538 (47)	267-268	Australia
Tisiphone Cordace (Nr 73)	628 (137)	797-798	« East Indies » (Australia)
Tmolus Basilides (Nr 107)	659 (168)	977-978	Brazil
Trapezites Symmopus (Nr 205)	531 (40)	225-226	Australia
Triaena Tritona (Nr 304)	510 (19)	107-108	Georgia
Trichromia Trigemmis (Nr 255)	573 (82)	477-478	St-Domingo
Trigonia Nero (Nr 145)	643 (142)	881-882	Java
Trigonia Panda (Nr 141)	653 (162)	943-944	Java
Trigonophora Frugiperda (Nr 312)	609 (118)	683-684	North Amerika

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Triphassa Stalachtis (Nr 320)	517 (26)	149-150	Cape of Good Hope
Tritonia Eupompe (Nr 10)	612 (121)	699-700	West Indies
Tritonia Tritogenia (Nr 134)	634 (143)	829-830	South Africa
Uranophora Chalybea (Nr 231)	567 (76)	439-440	Cuba
Uresiphita Cruentalis (Nr 483)	615 (124)	121-122	Smyrna
Uthetheisa Venusta (Nr 259)	581 (90)	521-522	Martinique
Westermannia Superba (Nr 347)	548 (57)	323-324	Java
Xestia Chloropha (Nr 322)	504 (13)	73-74	Georgia
Xylophanes Gortys (Nr 291)	580 (89)	513-514	Batavia
Ypthima Philomela (Nr 75)	506 (15)	83-84	« Georgia » (India)
Zale Horrida (Nr 387)	497 (6)	31-32	Georgia
Zerene Anthyale (Nr 156)	545 (54)	307-308	Pennsylvania
Zesius Chrysomallus (Nr 121)	544 (53)	301-302	East Indies
Zesius Phæomallus (Nr 110)	537 (46)	261-262	Surinam
Zetides Pylades (Nr 174)	653 (162)	941-942	Senegal

## ALPHABETICAL INDEX

of Species in Hübner's and Geyer's

ZUTRÄGE ZUR SAMMLUNG EXOTISCHER SCHMETTERLINGE

*(The numbers in brackets refer to the Systematic Index.)*

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Abadirina (g. Thermesia) (Nr 371)	533 (42)	237-238	Surinam
Acanthe (g. Tisiphone) (Nr 72)	538 (47)	267-268	Australia
Accesaria (g. Crochiphora) (Nr 447)	578 (87)	503-504	Rio de Janeiro
Acclinalis (g. Antiblemma) (Nr 407)	553 (62)	355-356	Surinam
Acmenis (g. Megisto) (Nr 65)	532 (41)	233-234	Baltimore
Adiante (g. Neonympha) (Nr 76)	585 (94)	545-546	Australia
Aepitus (g. Thracides) (Nr 197)	605 (114)	659-660	Java
Aerinaria (g. Nephodia) (Nr 453)	569 (78)	451-452	St-Thomas
Agathina (g. Doxocopa) (Nr 58)	623 (132)	765-766	Surinam
Agave (g. Abaeis) (Nr 167)	645 (154)	895-896	Buenos Aires
Agnitaria (g. Parasemia) (Nr 441)	557 (66)	381-382	Bahia
Alabastraria (g. Eulepidotis) (Nr 340)	545 (54)	311-312	Savannah
Albifrons (g. Eugraphe) (Nr 319)	639 (148)	859-860	(South Africa)
Albilinea (g. Leucania) (Nr 306)	550 (59)	337-338	Buenos Aires
Alcandra (g. Symphaedra) (Nr 57)	492 (1)	1-2	" Georgia " (India)
Alector (g. Hamanumida) (Nr 97)	660 (169)	983-984	Brazil
Aletes (g. Thracides) (Nr 196)	617 (126)	731-732	Brazil
Ambigua (g. Hypopta) (Nr 300)	516 (25)	145-146	Paraguay
Amethystina (g. Hemeroblemma) (Nr 368)	517 (26)	147-148	Surinam
Amica (g. Ephesia) (Nr 366)	501 (10)	57-58	Georgia
Amphion (g. Proteides) (Nr 186)	600 (109)	631-632	West Indies
Amphissa (g. Episteme) (Nr 239)	621 (130)	753-754	Brazil
Anguitia (g. Synchloë) (Nr 148)	644 (153)	889-890	Brazil
Antevippe (g. Aphrodite) (Nr 154)	654 (163)	949-950	Senegal
Anthyale (g. Zerene) (Nr 156)	545 (54)	307-308	Pennsylvania
Antibubastus (g. Hemiargus) (Nr 125)	509 (15)	99-100	Georgia
Aoede (g. Migonitis) (Nr 25)	514 (23)	129-130	Brazil
Apseudes (g. Sicyonia) (Nr 23)	515 (25)	141-142	Brazil
Arbela (g. Eurema) (Nr 162)	602 (111)	641-644	Java
Ardoris (g. Tarache) (Nr 336)	586 (91)	551-552	Georgia
Argillacea (g. Aletia) (Nr 305)	560 (69)	399-400	Bahia
Arginussa (g. Corycia) (Nr 63)	613 (122)	705-706	Brazil
Argyralis (g. Diastistis) (Nr 480)	511 (20)	113-114	Georgia
Argyrorrhoea (g. Euproctis) (Nr 282)	534 (43)	245-246	Surinam



NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Astyocha (Dysmorphia) (Nr 149)	575 (84)	485-486	Rio de Janeiro
Astyoehe (Euchromia) (Nr 226)	627 (136)	793-794	Surinam
Aterea (g. Melanchroia) (Nr 462)	593 (102)	593-594	Surinam
Atomaris (g. Phoberia) (Nr 384)	504 (13)	75-76	Georgia
Augias (g. Phemiades) (Nr 199)	531 (40)	227-228	Rio de Janeiro
Aulaea (g. Arachnis) (Nr 245)	648 (157)	913-914	Mexico
Aurantiaca (g. Eubaphe) (Nr 261)	562 (71)	411-412	Pennsylvania
Auraria (g. Chrysocestis) (Nr 422)	593 (102)	591-592	Surinam
Aurinia (g. Mocis) (Nr 390)	617 (126)	729-730	Cuba
Auriscutalis (g. Chrysophila) (Nr 467)	571 (80)	465-466	Rio de Janeiro
Auritalis (g. Semnia) (Nr 466)	554 (63)	361-362	Rio de Janeiro
Autodice (g. Synchloe) (Nr 133)	518 (27)	151-152	Paraguay
Balderi (g. Eumenis) (Nr 79)	660 (169)	981-982	Labrador
Balliston (g. Lampides) (Nr 126)	531 (40)	229-230	Georgia
Balluca (g. Dyachrisia) (Nr 343)	609 (118)	681-682	Georgia
Basilides (g. Tmolus) (Nr 107)	659 (168)	977-978	Brazil
Belenus (g. Heliophorus) (Nr 119)	626 (135)	785-786	Java
Bellicula (g. Lithacodia) (Nr 325)	506 (15)	85-86	Georgia
Bellona (g. Argynnis) (Nr 31)	459 (168)	975-976	" Cuba " (California, etc.)
Bibitrix (g. Helia) (Nr 359)	551 (60)	343-344	Surinam
Bidens (g. Gonodonta) (Nr 345)	611 (120)	195-196	Cuba
Bifascia (g. Schinia) (Nr 329)	501 (10)	55-56	Georgia
Bistrialis (g. Agriphila) (Nr 400)	624 (133)	775-776	North America
Bistriaria (g. Nemoria) (Nr 419)	515 (24)	139-140	Georgia
Bistriaris (g. Parallelia) (Nr 383)	502 (11)	63-64	Georgia
Bistrigata (g. Ptichodis) (Nr 460)	511 (20)	111-112	Georgia
Bithys (g. Delias) (Nr 137)	572 (81)	467-468	Ypanema
Boris (g. Blosyris) Nr 372)	659 (168)	973-974	South Africa
Brachius (g. Goniurus) (Nr 178)	596 (105)	609-610	Brazil
Bracteola (g. Phæochlaena) (Nr 273)	604 (113)	655-656	South America
Bredowii (g. Adelpha) (Nr 55)	633 (142)	825-826	Mexico
Breviaria (g. Therinia) (Nr 410)	594 (103)	597-598	Rio de Janeiro
Brunnea (g. Antarctica) (Nr 246)	561 (70)	403-404	Montevideo
Bubo (g. Athyrma) (Nr 382)	601 (110)	633-634	Java
Budea (g. Cycnia) (Nr 249)	558 (67)	387-388	Georgia
Burneyi (g. Migonitis) Nr 24)	561 (70)	401-402	Brazil
Caca (g. Antichloris) (Nr 233)	514 (23)	133-134	Brazil
Callianira (g. Actinote) (Nr 19)	637 (146)	845-846	Mexico (?)
Calligramma (g. Helia) (Nr 357)	514 (28)	157-158	Surinam
Candefacta (g. Tarache) (Nr 335)	592 (101)	587-588	Pennsylvania
Candrena (g. Callicore) (Nr 45)	645 (154)	893-894	Brazil

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Catamitus (g. Tetragonus) (Nr 267)	604 (113)	653-654	Java.
Catoleuce (g. Erythia) (Nr 84)	528 (37)	207-208	America
Centurialis (g. Euclystis) (Nr 397)	543 (52)	295-296	America
Chalciope (g. Isanthrene) (Nr 223)	572 (81)	469-470	Havanna
Chalco (g. Goniurus) (Nr 177)	546 (55)	313-314	Brazil
Chalybea (g. Uranophora) (Nr 231)	567 (76)	439-440	Cuba
Chia (g. Echenais) (Nr 94)	553 (62)	357-358	Surinam
Chlorographa (g. Leptosia) (Nr 147)	500 (9)	47-48	« Georgia », India
Chloropha (g. Xestia) (Nr 322)	504 (13)	73-74	Georgia
Chrysis (g. Poecilosoma) (Nr 227)	528 (37)	211-212	Surinam
Chrysomallus (g. Zesius) (Nr 121)	544 (53)	301-302	East Indies
Chrysopelea (g. Anartia) (Nr 38)	586 (95)	547-548	Havanna
Cingillaria (g. Polygonia) (Nr 435)	637 (146)	849-850	Rio de Janeiro
Circulana (g. Eucosna) (Nr 495)	554 (63)	363-364	Pennsylvania
Cissus (g. Agriades) (Nr 127)	630 (130)	811-812	Cape of Good Hope
Citrinaria (g. Therapis) (Nr 414)	577 (86)	499-500	North America
Citrosa (g. Paidia) (Nr 265)	605 (114)	661-662	Java
Claudia (g. Brenthis) (Nr 30)	634 (143)	831-832	North America
Cleobæa (g. Eueides) (Nr 28)	595 (104)	601-602	Cuba
Cleobule (g. Anteos) (Nr 158)	570 (70)	455-456	Tenerife
Clymena (g. Callicore) (Nr 47)	592 (101)	583-584	Brazil
Cnotus (g. Otus) (Nr 292)	547 (56)	321-322	Savannah
Cognataria (g. Anagoga) (Nr 443)	586 (95)	549-550	Pennsylvania
Colliquens (g. Cœnipeta) (Nr 356)	512 (21)	117-118	Brazil
Collutrix (g. Cœnipeta) (Nr 353)	643 (152)	885-886	South Africa
Colubris (g. Caria) (Nr 90)	535 (44)	251-252	Bahia
Columbina (g. Eumenia) (Nr 225)	493 (2)	9-10	Falkland Isl. or Tierra del Fuego
Comes (g. Idalia) (Nr 279)	603 (112)	647-648	Brazil
Compotrix (g. Helia) (Nr 358)	522 (31)	177-178	Surinam
Concinnaria (g. Chrysocestis) (Nr 437)	526 (35)	199-200	Surinam
Concors (g. Ophiura) (Nr 385)	546 (55)	315-316	Surinam
Conduplicaria (g. Heterusia) (Nr 458)	570 (70)	459-460	Rio de Janeiro
Confusa (g. Auchmis) (Nr 311)	576 (85)	495-496	Pennsylvania
Congemmalis (g. Syllectra) (Nr 396)	545 (54)	309-310	Surinam
Conprimaria (g. Acropteris) (Nr 433)	640 (149)	867-868	South America
Contristis (g. Epicoma) (Nr 281)	529 (38)	217-218	Australia
Cora (g. Cerma) (Nr 303)	502 (11)	59-60	Georgia
Cordace (g. Tisiphone) (Nr 73)	628 (137)	797-798	« East » Indies (Australia)
Cosmophila (g. Neonympha) (Nr 68)	536 (45)	255-256	Bahia
Cressida (g. Nestorides) (Nr 170)	636 (145)	841-842	Sydney
Crisia (g. Euptychia) (Nr 70)	608 (117)	675-676	Java
Critomedia (g. Enantia) (Nr 151)	628 (137)	795-796	Brazil
Cruenta (g. Pericopis) (Nr 241)	549 (58)	329-330	Bahia
Cruentalis (g. Uresiphila) (Nr 483)	615 (124)	721-722	Smyrna
Culta (g. Sommeria) (Nr 260)	566 (75)	433-434	Africa
Cultaria (g. Phygionis) (Nr 423)	620 (129)	751-752	Cuba
Cunea (g. Cycnia) (Nr 247)	561 (70)	405-406	New York
Curius (g. Iphiclides) (Nr 176)	603 (112)	645-646	Java
Cuspidea (g. Drasteria) (Nr 388)	503 (12)	69-70	Georgia
Cyma (g. Dioptris) (Nr 277)	494 (3)	17-18	Brazil
Cypria (g. Theritas) (Nr 102)	653 (162)	945-946	Yucatan

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Decoralis</i> (g. <i>Pangrapta</i> ) (Nr 337)	507 (16)	91-92	Georgia
<i>Decrepitaria</i> (g. <i>Syrrhodia</i> ) (Nr 449)	556 (65)	371-372	Bahia
<i>Decussatus</i> (g. <i>Eupalamides</i> ) (Nr 212)	602 (111)	639-640	« Java », Brazil
<i>Delotaria</i> (g. <i>Haemalea</i> ) (Nr 431)	532 (41)	235-236	Surinam
<i>Deminutaria</i> (g. <i>Dyspteris</i> ) (Nr 420)	521 (30)	171-172	Surinam
<i>Demissaria</i> (g. <i>Eois</i> ) (Nr 425)	588 (97)	563-564	North America
<i>Demortua</i> (g. <i>Liparis</i> ) (Nr 280)	574 (83)	481-482	St-Thomas
<i>Dero</i> (g. <i>Oleria</i> ) (Nr 7)	534 (43)	243-244	Surinam
<i>Difflua</i> (g. <i>Evarnis</i> ) (Nr 313)	632 (141)	821-822	Labrador
<i>Dina</i> (g. <i>Eurema</i> ) (Nr 168)	655 (164)	951-952	« Cuba » (Mexico)
<i>Diphtheralis</i> (g. <i>Lypotigris</i> ) (Nr 475)	610 (119)	691-692	Cuba
<i>Distribuaria</i> (g. <i>Eutropa</i> ) (Nr 440)	592 (161)	585-586	Pennsylvania
<i>Dividalis</i> (g. <i>Anania</i> ) (Nr 471)	625 (134)	779-780	United States
<i>Docis</i> (g. <i>Automolis</i> ) (Nr 235)	584 (93)	537-538	Cayenne
<i>Dolichos</i> (g. <i>Atlides</i> ) (Nr 104)	530 (39)	219-220	Georgia
<i>Drepanula</i> (g. <i>Syssaura</i> ) (Nr 297)	234 (43)	247-248	Surinam
<i>Dynaëus</i> (g. <i>Hyloicus</i> ) (Nr 293)	571 (80)	463-464	Bahia
<i>Dyonis</i> (g. <i>Dynamene</i> ) (Nr 44)	641 (150)	871-872	Mexico
<i>Egista</i> (g. <i>Issoria</i> ) (Nr 29)	618 (127)	735-736	East Indies
<i>Elegans</i> (g. <i>Marpesia</i> ) (Nr 50)	650 (159)	923-924	Madagascar
<i>Eleuchea</i> (g. <i>Marpesia</i> ) (Nr 52)	526 (35)	197-198	Havana
<i>Elodia</i> (g. <i>Mylothris</i> ) (Nr 146)	638 (147)	853-854	Mexico
<i>Elonympha</i> (g. <i>Ephesia</i> ) (Nr 367)	496 (5)	29-30	Georgia
<i>Eone</i> (g. <i>Agerocha</i> ) (Nr 228)	563 (72)	417-418	Brazil
<i>Epalia</i> (g. <i>Emesis</i> ) (Nr 91)	649 (158)	921-922	Brazil
<i>Ephesus</i> (g. <i>Phemiades</i> ) (Nr 193)	536 (45)	257-258	Surinam
<i>Erosa</i> (g. <i>Anomis</i> ) (Nr 348)	541 (50)	287-288	Savannah
<i>Erysice</i> (g. <i>Melinæa</i> ) (Nr 34)	615 (124)	717-718	South America
<i>Ethra</i> (g. <i>Eieidias</i> ) (Nr 21)	587 (96)	553-554	Brazil
<i>Evagoras</i> (g. <i>Jalmenus</i> ) (Nr 120)	522 (31)	175-176	Australia
<i>Eupompe</i> (g. <i>Aphrodite</i> ) (Nr 153)	662 (171)	991-992	Senegal
<i>Eupompe</i> (g. <i>Tritonia</i> ) (Nr 10)	612 (121)	699-700	West Indies
<i>Eucoma</i> (g. <i>Eueides</i> ) (Nr 20)	591 (100)	577-578	Brazil
<i>Eurisides</i> (g. <i>Jolaus</i> ) (105)	543 (52)	297-298	Brazil
<i>Evarne</i> (g. <i>Aphrodite</i> ) (Nr 152)	662 (171)	993-994	Senegal
<i>Exigualis</i> (g. <i>Ochlia</i> ) (Nr 484)	549 (58)	333-334	Surinam
<i>Fascularis</i> (g. <i>Aedia</i> ) (Nr 360)	568 (77)	443-444	Bahia
<i>Fatima</i> (g. <i>Anartia</i> ) (Nr 39)	631 (140)	813-814	Mexico
<i>Feducia</i> (g. <i>Speiredonia</i> ) (Nr 373)	625 (134)	777-778	Java
<i>Fellearis</i> (g. <i>Apistis</i> ) (Nr 394)	557 (66)	379-380	Bahia
<i>Fervidaria</i> (g. <i>Therina</i> ) (Nr 415)	562 (71)	409-410	Georgia
<i>Festus</i> (g. <i>Cecrops</i> ) (Nr 179)	647 (156)	907-908	North America
<i>Fida</i> (g. <i>Calodesma</i> ) (Nr 243)	568 (77)	445-446	Rio de Janeiro

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Flammula (g. Calosoma) (Nr 274)	601 (110)	637-638	Java
Flavipunctalis (g. Antiblemma) (Nr 408)	612 (121)	701-702	Java
Flavistriaria (g. Crochiphora) (Nr 448)	587 (96)	555-556	United States
Focularia (g. Eurranthis) (Nr 442)	638 (147)	855-856	South Africa
Formularis (g. Bendis) (Nr 377)	646 (155)	903-904	Brazil
Fridericus (g. Achlyodes) (Nr 211)	597 (106)	611-612	Surinam
Frobenia (g. Pantoporia) (Nr 56)	624 (133)	773-774	Java
Frugiperda (g. Trigonophora) (Nr 312)	609 (118)	683-684	North America
Fucosa (g. Hypoprepia) (Nr 254)	572 (81)	471-472	Georgia
Fulvangua (g. Gonodonta) (Nr 346)	618 (127)	737-738	Montevideo
Fulvia (g. Josia) (Nr 256)	542 (51)	289-290	Brazil
Fulvidorsalis (g. Pinacia) (Nr 479)	602 (111)	643-644	Java
Fulvilumbis (g. Melanchroia) (Nr 464)	608 (117)	679-680	East Indies
Gambaria (g. Semiothisa) (Nr 438)	519 (28)	159-160	Surinam
Ganglio (g. Athyrma) (Nr 381)	564 (73)	421-422	South America
Gemma (g. Neonympha) (Nr 69)	493 (2)	7-8	Georgia
Gemmatalis (g. Anticarsia) (Nr 393)	518 (27)	153-154	Surinam
Gemmifera (g. Dialithis) (Nr 392)	557 (66)	377-378	Australia
Genius (g. Lamprospilus) (Nr 118)	616 (125)	727-728	West Indies
Glaucoma (g. Periplacis) (Nr 95)	650 (159)	927-928	Brazil
Gnathene (g. Eurema) (Nr 169)	652 (161)	937-938	Yucatan
Gortys (g. Xylophanes) (Nr 291)	580 (89)	513-514	Batavia
Gracilenta (g. Schinia) (Nr 331)	492 (1)	5-6	Georgia
Grammearia (g. Acropterus) (Nr 432)	622 (131)	761-762	Java
Graphica (g. Drasteria) (Nr 363)	493 (2)	11-12	Georgia
Grata (g. Elaphria) (Nr 315)	504 (13)	71-72	Georgia
Halice (g. Anaea) (Nr 60)	658 (167)	967-968	Brazil
Hamiferella (g. Pinaris) (Nr 402)	567 (76)	441-442	Rio de Janeiro
Harina (g. Eurema) (Nr 165)	660 (169)	979-980	Java
Hebraicum (g. Polygrammate) (Nr 130)	496 (5)	25-26	Georgia
Helicina (g. Speiredonia) (Nr 374)	567 (76)	437-438	Berbice
Hemithea (g. Mylothris) (Nr 130)	611 (120)	693-694	South America
Herophile (g. Calisto) (Nr 78)	537 (46)	269-270	Havanna
Hierte (g. Pontia) (Nr 139)	505 (14)	77-78	Canton
Hinna (g. Acolasia) (Nr 378)	658 (167)	971-972	Georgia
Hippodrome (g. Araschnia) (Nr 136)	640 (149)	863-864	Mexico
Hormos (g. Hypsoropha) (Nr 350)	496 (5)	27-28	Georgia
Horrida (g. Zale) (Nr 387)	497 (6)	31-32	Georgia
Hydaspes (g. Callicore) (Nr 48)	644 (153)	887-888	Brazil
Hyperici (g. Pyrrhopyge) (Nr 189)	539 (48)	271-272	Brazil
Hypoxantha (g. Dysschema) (Nr 238)	525 (34)	191-192	Surinam

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Illibalis (g. Hapalia) (Nr 488)	508 (17)	95-96	Georgia
Illiberalis (g. Tholeria) (Nr 481)	552 (61)	349-350	Surinam
Imperita (g. Ogygia) (Nr 316)	568 (77)	447-448	Labrador
Inclusa (g. Ichthyura) (Nr 288)	588 (97)	561-562	Pennsylvania
Incomptalis (g. Syllepte) (Nr 482)	541 (50)	285-286	Surinam
Inconstans (g. Melachroia) (Nr 463)	639 (148)	861-862	Mexico
Injunctaria (g. Ophiogramma) (Nr 418)	590 (99)	573-574	Rio de Janeiro
Irretita (g. Eusceptis) (Nr 334)	544 (53)	305-306	Brazil
Isis (g. Atyria) (Nr 272)	558 (67)	385-386	Brazil
Isse (g. Episteme) (Nr 240)	579 (88)	507-508	Brazil
Itylus (g. Autochton) (Nr 185)	535 (44)	249-250	Surinam
Jemina (g. Ceratinia) (Nr 6)	630 (139)	807-808	Porto Cabello, Colombia
Jovianus (g. Carystus) (Nr 206)	614 (123)	713-714	Brazil
Jucunda (g. Melipotis) (Nr 362)	506 (15)	81-82	Java
Judas (g. Apistosis) (Nr 253)	500 (9)	51-52	Brazil
Judith (g. Acraea) (Nr 144)	607 (116)	669-670	Java
Julus (g. Priamides) (Nr 136)	558 (67)	383-384	Brazil
Junia (g. Euptichia) (Nr 67)	600 (109)	627-628	Bahia
Jynx (g. Calosoma) (Nr 232)	625 (134)	781-782	Java
Jynx (g. Elymnias) (Nr 80)	498 (7)	37-38	East Indies
Klugii (g. Ceratinia) (Nr 5)	629 (138)	801-802	Mexico
Lacinia (g. Araschnia) (Nr 35)	646 (155)	899-900	Mexico
Laevitaria (g. Eois) (Nr 426)	641 (150)	873-874	Georgia
Langsdorfü (g. Heliconia) (Nr 33)	559 (68)	389-390	Brazil
Lapithes (g. Carystus) (Nr 209)	627 (136)	791-792	East Indies
Lautaria (g. Craspedia) (Nr 428)	584 (93)	539-540	Pennsylvania
Leis (g. Catophaga) (Nr 142)	624 (133)	771-772	Java
Leucocyana (g. Echenais) (Nr 98)	648 (157)	915-916	South America
Leucographa (g. Cladophora) (Nr 287)	619 (128)	745-746	Georgia
Leucomelas (g. Cobalus) (Nr 187)	599 (108)	623-624	South America
Leucophaeus (g. Bithys) (Nr 128)	507 (16)	87-88	Brazil
Liburna (g. Clytie) (Nr 309)	657 (166)	963-964	North America
Lienaris (g. Hemeroblemma) (Nr 370)	540 (49)	277-278	Surinam
Lignaris (g. Itomia) (Nr 375)	546 (55)	317-318	Surinam
Ligulella (g. Dichomeris) (Nr 490)	516 (25)	143-144	Georgia
Limbolaris (g. Aedia) (Nr 364)	610 (119)	689-690	Georgia
Limbularia (g. Semiothisa) (Nr 439)	522 (31)	179-180	Surinam
Lirissa (g. Ageronia) (Nr 49)	655 (164)	953-954	Brazil
Lituralis (g. Epizeuxis) (Nr 404)	495 (4)	19-20	Georgia

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Lobula (g. Eubaphe) (Nr 263)	543 (52)	299-300	Brazil
Longalis (g. Micropus) (Nr 465)	514 (23)	131-132	Brazil
Longinus (g. Bithys) (Nr 122)	651 (160)	933-934	Brazil
Loricalis (g. Pangrapta) (Nr 339)	635 (144)	839-840	South America
Lubricalis (g. Epizeuxis) (Nr 405)	606 (115)	665-666	Java
Lucidalis (g. Eudiotis) (Nr 477)	549 (58)	331-332	Surinam
Lucifer (g. Celaenorhinus) (Nr 195)	591 (100)	579-580	Surinam
Lugubris (g. Enyo) (Nr 289)	594 (103)	595-596	West Indies
Lumenaria (g. Arrhostia) (Nr 430)	621 (130)	757-758	North America
Lunifera (g. Phaeocyma) (Nr 354)	508 (17)	97-98	Georgia
Lunulalis (g. Lamprosema) (Nr 470)	544 (53)	303-304	Surinam
Lycea (g. Melanis) (Nr 87)	541 (50)	283-284	Bahia
Lyciades (g. Proteides) (Nr 181)	599 (108)	621-622	Bahia
Lycopodia (g. Chalciopie) (Nr 395)	645 (154)	897-898	Java
Lyrophila (g. Callicore) (Nr 46)	560 (69)	397-398	Brazil
Lyside (g. Catopsilia) (Nr 149)	636 (145)	843-844	Port au Prince, St-Domingo
Lysimnia (g. Mechanitis) (Nr 12)	524 (33)	187-188	Brazil
Lysippe (g. Erycina) (Nr 88)	582 (91)	527-528	Brazil
Lytaea (g. Psalidopteris) (Nr 99)	646 (155)	901-902	Brazil
Macleayanus (g. Iphiclides) (Nr 173)	578 (87)	501-502	Australia
Magica (g. Corycia) (Nr 379)	584 (93)	535-536	Montevideo
Maja (g. Macrocneme) (Nr 220)	503 (12)	65-66	Brazil
Marcel-Serres (g. Athis) (Nr 213)	614 (123)	711-712	Brazil
Marcias (g. Archonias) (Nr 135)	571 (80)	461-462	Bahia
Marcus (g. Cobalus) (Nr 208)	616 (125)	725-726	Cayenne
Marius (g. Araschnia) (Nr 37)	642 (151)	877-878	Mexico
Marse (g. Doxocopa) (Nr 59)	598 (107)	617-618	Rio de Janeiro
Matutina (g. Porphyria) (Nr 327)	587 (96)	557-558	Georgia
Mavors (g. Theritas) (Nr 103)	524 (33)	189-190	Surinam
Mediastina (g. Dysauxes) (Nr 257)	578 (87)	505-506	Georgia
Melanis (g. Baeotis) (Nr 93)	565 (74)	427-428	Brazil
Melanitis (g. Centronia) (Nr 271)	508 (17)	93-94	Brazil
Melaphea (g. Erythia) (Nr 83)	528 (37)	209-210	Surinam
Melinus (g. Strymon) (Nr 113)	512 (21)	121-122	Georgia
Melius (g. Thracides) (Nr 198)	621 (130)	755-756	South America
Mellinalis (g. Epicorsia) (Nr 486)	515 (24)	137-138	Brazil
Melphis (g. Mechanitis) (Nr 8)	610 (119)	688-689	Brazil
Melphis (g. Mechanitis) (Nr 9)	622 (131)	759-760	Brazil
Mendosa (g. Olene) (Nr 286)	542 (51)	293-294	Java
Mereau (g. Colaenis) (Nr 27)	527 (36)	201-202	Brazil
Mexicana (g. Abaeis) (Nr 161)	649 (158)	917-918	Mexico
Mintha (g. Dira) (Nr 71)	638 (147)	851-852	South Africa
Mollina (g. Euptychia) (Nr 66)	510 (19)	105-106	Brazil
Molpadia (g. Mylothris) (Nr 145)	536 (45)	259-260	Brazil
Molybdaenalis (g. Pinacia) (Nr 409)	566 (75)	435-436	Batavia
Monilis (g. Hyposoropha) (Nr 349)	495 (4)	23-24	Georgia
Mopsus (g. Chrysophanus) (Nr 115)	515 (24)	135-136	Georgia

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Morgane (g. Hymenitis) (Nr 16)	641 (150)	869-870	Mexico
Morosata (g. Dysstroma) Nr 456)	642 (151)	879-880	North America
Mucens (g. Septis) (Nr 310)	563 (72)	415-516	Pennsylvania
Mulcifer (g. Mimoniades) (Nr 191)	562 (71)	413-414	Brazil
Muscosa (g. Mentaxya) (Nr 317)	633 (142)	827-828	South Africa
Mutillaria (g. Nedusia) (Nr 434)	523 (32)	181-182	Surinam
Myrrha (g. Hecaerge) (81)	627 (136)	789-790	East Indies
Nais (g. Arctia) (Nr 251)	594 (103)	599-600	Pennsylvania
Nana (g. Cryphia) (Nr 301)	501 (10)	53-54	Georgia
Nedusia (g. Stalactis) (Nr 3)	628 (137)	799-800	« East Indies », (Australia)
Neis (g. Cecrops) (Nr 180)	598 (107)	619-620	Brazil
Neophilus (g. Priamides) (Nr 175)	663 (172)	997-998	Surinam
Nero (g. Trigonía) (Nr 143)	643 (152)	881-882	Java
Nicippe (g. Abaeis) (Nr 163)	632 (141)	819-820	Virginia
Nimbice (g. Archonias) (Nr 138)	639 (148)	857-858	Mexico
Niphon (g. Licus) (Nr 117)	527 (36)	203-204	Florida
Nubilaria (g. Nephodia) (Nr 452)	560 (69)	395-396	Rio de Janeiro
Nummulalis (g. Argiria) (Nr 494)	523 (32)	185-186	Java
Nycha (g. Psalidopteris) Nr 85)	540 (49)	279-280	Bahia
Octomaculalis (g. Alypia) (Nr 217)	512 (21)	119-120	Georgia
Octalis (g. Antiblemma) (Nr 406)	540 (49)	281-282	Surinam
Ocyalus (g. Mimoniades) (Nr 190)	553 (62)	353-354	Brazil
Ocy pore (g. Polystichtis) (Nr 89)	661 (170)	989-990	« Africa », Mexico
Olenus (g. Lychnuchus) (Nr 183)	575 (84)	487-488	Brazil
Omega (g. Argyrogramma) (Nr 341)	556 (65)	373-374	Savannah
Onustaria (g. Therinia) (Nr 411)	606 (115)	667-668	Java
Orbona (g. Mylothris) (Nr 132)	661 (170)	923-924	Madagascar
Orophila (g. Brotis) (Nr 318)	630 (139)	809-810	Mexico
Ossularia (g. Leptomeris) (Nr 427)	647 (156)	909-910	Pennsylvania
Ostentalis (g. Perinephela) (Nr 472)	634 (143)	833-834	Java
Otrea (g. Mycalesis) (Nr 74)	505 (14)	79-80	« Georgia » (India)
Otrere (g. Anæa) (Nr 64)	562 (71)	407-408	Brazil
Oxygramma (g. Autographa) (Nr 342)	623 (132)	769-770	Georgia
Pais (g. Helicopis) (Nr 86)	620 (129)	749-750	Surinam
Panda (g. Trigonía) (Nr 141)	653 (162)	943-944	Java
Pandione (g. Hyposcritia) Nr 140)	604 (113)	651-652	Java
Pantheralis (g. Ochlea) (Nr 485)	607 (116)	673-674	North America
Pardalaria (g. Panthera) (Nr 451)	550 (59)	335-336	Rio de Janeiro

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Pavonina (g. Paonias) (Nr 294)	635 (144)	835-836	Pennsylvania
Pelidnalis (g. Lesmone) (Nr 376)	521 (30)	169-170	Surinam
Pelleneia (g. Actinote) (Nr 18)	619 (128)	741-742	Lima
Pellucida (g. Liparis) (Nr 278)	539 (48)	273-274	Surinam
Penicillalis (g. Corynitis) (Nr 403)	613 (122)	707-708	Rio de Janeiro
Peplaria (g. Gonodontis) (Nr 416)	614 (123)	709-710	North America
Pepsidiformis (g. Paranthrene) (Nr 499)	583 (92)	533-534	Georgia
Pergæa (g. Gonopteris) (Nr 82)	620 (129)	747-748	Brazil
Peropaca (g. Hemeroblemma) (Nr 369)	585 (94)	541-542	Montevideo
Perstialis (g. Agriphila) (Nr 491)	570 (79)	457-458	Georgia
Pertextaria (g. Hypoplectis) (Nr 421)	533 (42)	239-240	Surinam
Pertusalis (g. Eurhipis) (Nr 468)	522 (131)	763-764	Greece
Phaedone (g. Amaura) (Nr 1)	656 (165)	957-958	Mauritius
Phædrus (g. Candalides) (Nr 129)	537 (46)	263-264	East Indies
Phædusa (g. Stalachtis) (Nr 101)	494 (3)	13-14	Brazil
Phæomallus (g. Zesius) (Nr 110)	537 (46)	261-262	Surinam
Phæomelas (g. Celaenorhinus) (Nr 194)	591 (100)	581-582	Brazil
Phaesyia (g. Temenis) (Nr 40)	574 (83)	479-480	Ypanema
Phemonoe (g. Antichloris) (Nr 234)	494 (3)	15-16	Brazil
Phidele (g. Anaea) (Nr 61)	647 (156)	905-906	(Brazil)
Philomela (g. Ypthima) (Nr 75)	506 (15)	83-84	« Georgia »
Phaenicealis (g. Haematia) Nr 473)	511 (20)	115-116	Florida
Phöno (g. Hymenitis) (Nr 13)	161 (170)	987-988	Florida
Phrutus (g. Bythis) (Nr 111)	612 (121)	703-704	Java
Phyllira (g. Euplagia) (Nr 250)	529 (38)	215-216	Pennsylvania
Phyllodoce (g. Salacia) (Nr 11)	550 (59)	339-340	Brazil
Plagia (g. Ancistrotia) (Nr 290)	529 (38)	213-214	Surinam
Plesauze (g. Adelpha) (Nr 54)	532 (41)	231-232	Brazil
Polistes (g. Pseudosphex) (Nr 222)	498 (7)	39-40	Brazil
Polata (g. Malenydris) (Nr 455)	629 (138)	805-806	Labrador
Polymela (g. Dismorphia) (Nr 150)	616 (125)	723-724	South America
Poseata (g. Amoebe) (Nr 459)	663 (172)	999-1000	South Africa
Postventa (g. Eurois) (Nr 324)	640 (149)	865-866	South Africa
Praecisalis (g. Melalectra) (Nr 355)	555 (64)	367-368	Surinam
Privigna (g. Phæochiæna) (Nr 269)	525 (34)	195-196	Surinam
Proneus (g. Hectorides) Nr 172)	577 (86)	497-498	Brazil
Proserpina (g. Euchromia) (Nr 218)	530 (39)	221-222	Brazil
Proterpia (g. Abaeis) (Nr 160)	629 (138)	803-804	Mexico West Indies
Psittacalis (g. Parotis) (Nr 478)	581 (90)	523-524	China
Puer (g. Thymelicus) (Nr 203)	539 (48)	275-276	Florida
Pugione (g. Empyreuma) (Nr 219)	499 (8)	41-42	St-Thomas
Pulchella (g. Eurema) (Nr 166)	631 (140)	815-816	Cape of Good Hope
Pulchricolora (g. Eudule) (Nr 264)	235 (44)	253-254	West Indies
Pupula (g. Eustixia) (Nr 258)	548 (57)	327-328	Savannah
Pupula (g. Eustixis) (Nr 500)	575 (84)	489-490	Georgia
Pussillalis (g. Argyria) (Nr 493)	520 (29)	167-168	Baltimore
Pustula (g. Thymelicus) (Nr 201)	599 (108)	625-626	Surinam
Pustularia (g. Hypagyrtis) (Nr 413)	509 (18)	103-104	Georgia
Pygmaea (g. Paectes) (Nr 361)	510 (19)	109-110	Georgia
Pylades (g. Zetides) (Nr 174)	653 (162)	941-942	Senegal
Pylotis (g. Catophaga) (Nr 131)	657 (166)	961-962	Brazil



NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
<i>Pyralis</i> (g. <i>Hemeroplanis</i> ) (Nr 332)	513 (22)	127-128	Georgia
<i>Pyrrhorhœa</i> (g. <i>Hyelosia</i> ) (Nr 236)	499 (8)	43-44	Brazil
<i>Pyrrhothea</i> (g. <i>Colotis</i> ) (Nr 155)	555 (64)	365-366	Buenos Aires
<i>Quadrifilaris</i> (g. <i>Agnomonina</i> ) (Nr 389)	589 (98)	569-570	United States
<i>Quadripunctaria</i> (g. <i>Microsema</i> ) (450)	559 (68)	393-394	Bahia
<i>Quadruplicaria</i> (g. <i>Heterusia</i> ) (Nr 457)	595 (104)	603-604	Rio de Janeiro
<i>Quensellii</i> (g. <i>Arctia</i> ) (Nr 252)	637 (146)	847-848	Labrador
<i>Quinqualis</i> (g. <i>Anania</i> ) (Nr 419)	551 (61)	351-352	Brazil
<i>Ranavalona</i> (g. <i>Telchinia</i> ) (Nr 17)	650 (159)	925-926	Madagascar
<i>Rejecta</i> (g. <i>Centronia</i> ) (Nr 270)	606 (115)	663-664	"Java" (Brazil)
<i>Renosa</i> (g. <i>Anereuthina</i> ) (Nr 380)	548 (57)	325-326	Java
<i>Repugnalis</i> (g. <i>Pangrapta</i> ) (Nr 338)	590 (99)	575-576	Brazil
<i>Respersalis</i> (g. <i>Thopeutis</i> ) (Nr 492)	513 (22)	125-126	Montevideo
<i>Rica</i> (g. <i>Dioptis</i> ) (Nr 276)	583 (92)	531-532	Cuba
<i>Ricaria</i> (g. <i>Crocota</i> ) (Nr 444)	644 (153)	891-892	South Africa
<i>Rogeri</i> (g. <i>Crastia</i> ) (Nr 2)	654 (163)	947-948	Seychelles
<i>Rubicundaria</i> (g. <i>Crocota</i> ) (Nr 262)	579 (88)	511-512	Georgia
<i>Rufago</i> (g. <i>Jodia</i> ) (Nr 321)	502 (11)	61-62	Georgia
<i>Rufimargo</i> (g. <i>Phoberia</i> ) (Nr 391)	499 (8)	45-46	Georgia
<i>Russearia</i> (g. <i>Eois</i> ) (Nr 424)	518 (27)	155-156	Surinam
<i>Rusticalis</i> (g. <i>Hypena</i> ) (Nr 401)	556 (65)	375-376	Surinam
<i>Rutilaria</i> (g. <i>Pyrinia</i> ) (Nr 412)	521 (30)	173-174	Surinam
<i>Rutilans</i> (g. <i>Colotis</i> ) (Nr 157)	651 (160)	931-932	Chile
<i>Sacrifica</i> (g. <i>Eucharis</i> ) (Nr 242)	573 (82)	473-474	Ypanema
<i>Sanguiflua</i> (g. <i>Eunomia</i> ) (Nr 229)	611 (120)	697-698	Bahia
<i>Sanguinea</i> (g. <i>Oria</i> ) (Nr 326)	597 (106)	613-614	Georgia
<i>Saniaria</i> (g. <i>Haematopis</i> ) (Nr 445)	551 (60)	345-346	Surinam
<i>Sao</i> (g. <i>Hymenitis</i> ) (Nr 15)	513 (22)	123-124	Brazil
<i>Sappho</i> (g. <i>Ajantis</i> ) (Nr 22)	589 (98)	565-566	Brazil
<i>Sartana</i> (g. <i>Pharmacis</i> ) (Nr 497)	530 (39)	223-224	Pennsylvania
<i>Satyriniformis</i> (g. <i>Melittia</i> ) (Nr 498)	569 (78)	453-454	Georgia
<i>Saxeola</i> (g. <i>Achroia</i> ) (Nr 489)	533 (42)	241-242	Surinam
<i>Scotica</i> (g. <i>Episema</i> ) (Nr 314)	554 (63)	359-360	Paraguay
<i>Securis</i> (g. <i>Psalis</i> ) (Nr 285)	542 (51)	291-292	Java
<i>Senegalensis</i> (g. <i>Eurema</i> ) (Nr 164)	658 (167)	969-970	Senegal
<i>Sentinaria</i> (g. <i>Haematopis</i> ) (Nr 446)	632 (141)	823-824	Labrador
<i>Sequistriaris</i> (g. <i>Agnomonina</i> ) (Nr 386)	564 (73)	419-420	Georgia

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Sesquistrialis (g. Glaphyria) (Nr 487)	555 (64)	369-370	Pennsylvania
Siga (g. Argynnis) (Nr 32)	608 (117)	677-678	« Java » (Chile)
Simaethis (g. Bythis) (Nr 114)	564 (73)	423-424	St-Christopher, W. Indies
Socrus (g. Gynaephora) (Nr 283)	635 (144)	837-838	Java
Sphinx (g. Bythis) (Nr 112)	601 (110)	635-636	Java
Squalida (g. Prionia) (Nr 298)	626 (135)	787-788	West Indies
Squammaria (g. Schidax) (Nr 436)	519 (28)	161-162	Surinam
Stalachtis (g. Triphassa) (Nr 320)	517 (26)	149-150	Cape of Good Hope
Stricturaria (g. Therinia) (Nr 295)	589 (98)	567-568	Java
Striga (g. Talides) (Nr 204)	618 (127)	739-740	Rio de Janeiro
Substigmaria (g. Euchera) (Nr 296)	581 (90)	519-520	Brazil
Subusta (g. Atethmia) (Nr 323)	527 (36)	205-206	Colombia
Superba (g. Westermannia) (Nr 347)	548 (57)	323-324	Java
Susanna (g. Stalachtis) (Nr 100)	565 (74)	425-426	Africa
Sylvo (g. Hymenitis) (Nr 14)	623 (132)	767-768	Surinam
Syma (g. Adelpha) (Nr 53)	590 (99)	571-572	Ypanema
Symmomus (g. Trapezites) (Nr 205)	531 (40)	225-226	Australia
Taminatus (g. Coeliades) (Nr 188)	525 (34)	193-194	Surinam
Taurione (g. Eunica) (Nr 42)	626 (135)	783-784	« East Indies » (Brazil)
Tendinosa (g. Phaeochlaena) (Nr 268)	507 (16)	89-90	Brazil
Tenera (g. Cycnia) (Nr 248)	492 (1)	3-4	Georgia
Tephraeus (g. Bithys) (Nr 109)	656 (165)	959-960	Venezuela
Tesselaris (g. Halisidota) (Nr 244)	652 (161)	939-940	Georgia
Testula (g. Emmelia) (Nr 333)	631 (140)	817-818	Cape of Good Hope
Testulalis (g. Crochiphora) (Nr 474)	600 (109)	629-630	Buenos Aires
Textor (g. Pyrgus) (Nr 202)	580 (89)	515-516	United States
Tharis (g. Oxyliodes) (Nr 124)	643 (152)	883-884	Java
Themisto (g. Thiridia) (Nr 4)	520 (29)	163-164	Brazil
Themistocle (g. Marpesia) (Nr 51)	596 (105)	607-608	Brazil
Thermoe (g. Calospila) (Nr 96)	614 (123)	715-716	Brazil
Thius (g. Hyreus) (Nr 116)	619 (128)	743-744	Brazil
Thorates (g. Oreus) (Nr 290)	582 (91)	525-526	West Indies
Thrax (g. Celaenorrhinus) (Nr 192)	642 (151)	875-876	Java
Thrasyllus (g. Brangas) (Nr 108)	657 (166)	965-966	Surinam
Thymbraeus (g. Sython) (Nr 123)	607 (116)	671-672	East Indies
Timais (g. Euthisanotia) (Nr 307)	593 (102)	589-590	West Indies
Tipulata (g. Macrosoma) (Nr 461)	495 (4)	21-22	Brazil
Tisiphone (g. Panopea) (Nr 77)	648 (157)	911-912	Brazil (Chile)
Tithia (g. Sironia) (Nr 43)	559 (68)	391-392	Brazil
Trahalis (g. Ramphidium) (Nr 398)	649 (158)	919-920	Brazil
Transpecta (g. Paidia) (Nr 266)	595 (104)	605-606	St-Thomas
Triangularis (g. Cobalus) (Nr 207)	579 (88)	509-510	Brazil
Tribuna (g. Ephialtis) (Nr 216)	576 (85)	491-492	Cuba
Trefascia (g. Schinia) (Nr 330)	497 (6)	33-34	Georgia
Trigemmis (g. Trichromia) (Nr 255)	573 (82)	477-478	St-Domingo
Triopas (g. Ascanides) (Nr 171)	651 (160)	929-930	Surinam

NAMES	PLATES	FIGURES	DISTRIBUTION
Tristifica (g. Eutactis) (Nr 214)	520 (29)	165-166	Australia
Tritogenia (g. Dismorphia) (Nr 134)	634 (143)	829-830	South Africa
Tritona (g. Triæna) (Nr 304)	510 (19)	107-108	Georgia
Triphosa (g. Eunica) (Nr 41)	652 (161)	935-936	Surinam
Tuberculana (g. Eucosma) (Nr 496)	617 (126)	733-734	Georgia
Tuberculum (g. Melicleptria) (Nr 328)	580 (89)	517-518	Pennsylvania
Turbida (g. Epysteme) (Nr 237)	583 (92)	529-530	Surinam
Turbulenta (g. Phosphila) (Nr 351)	503 (12)	67-68	Georgia
Tyrrhene (g. Euchromia) (Nr 224)	574 (83)	483-484	Isle St-John, West Indies
Ultronia (g. Eunetis) (Nr 365)	552 (61)	347-348	Pennsylvania
Umbellularia (g. Arrhostia) (Nr 429)	565 (74)	429-430	Brazil
Umbratus (g. Sithon) (Nr 106)	655 (164)	955-956	Yucatan
Uncina (g. Gonodonta) (Nr 344)	497 (6)	35-36	Brazil
Uncinalis (g. Paracolax) (Nr 399)	603 (112)	649-650	West Indies
Unio (g. Euthisanotia) (Nr 308)	566 (75)	431-432	Savannah
Ursipes (g. Phosphila) (Nr 352)	551 (60)	341-342	Surinam
Ustrina (g. Isanthrene) (Nr 221)	576 (85)	493-494	Cuba
Ustus (g. Antigonus) (Nr 210)	615 (124)	719-720	Brazil
Vaporaria (g. Nephodia) (Nr 454)	573 (82)	475-476	Georgia
Venusta (g. Utetheisa) (Nr 259)	581 (90)	581-582	Martinique
Verticordia (g. Anaea) (Nr 62)	588 (97)	559-560	Havana
Vetula (g. Heraclia) (Nr 215)	605 (114)	657-658	Java
Vibex (g. Thymelicus) (Nr 200)	609 (118)	685-686	West Indies
Vibilia (g. Colaenis) (Nr 26)	569 (78)	449-450	Ypanema
Visum (g. Liparis) (Nr 284)	585 (94)	543-544	Montevideo
Vitralis (g. Diaphania) (Nr 476)	509 (18)	101-102	Georgia
Vittula (g. Ephaltias) (Nr 275)	537 (46)	265-266	Brazil
Vulneraria (g. Brotis) (Nr 417)	547 (56)	319-320	Bahia
Zarex (g. Cecrops) (Nr 184)	523 (32)	183-184	Surinam
Zestos (g. Proteides) (Nr 182)	597 (106)	615-616	Surinam
Zethus (g. Pseudosphex) (Nr 230)	500 (9)	49-50	Brazil

# ERRATA ET CORRIGENDA.

Tab. 512, legere Octomaculalis pro Octomaculatis.

— 513,	— Thopeutis	— Thopentis.
— —	— Hemeroplanis	— Hemeroplēnis.
— 514,	— Micropus	— Micropis.
— 516,	— Ambigua	— Ambigus.
— 519,	— Gambaria	— Gaubaria.
— 522,	— Jalmenus	— Julmenus.
— 523,	— Mutilaria	— Mubilaria.
— 525,	— Coeliades	— Coeliodes.
— 527,	— Mereauī	— Mereani.
— 531,	— Symmōmus	— Symmonus.
— 532,	— Molpadia	— Molpedia.
— 545,	— Euclytis	— Euclistis.
— 548,	— Pupula	— Pupulla.
— 561,	— Antarctica	— Antaretia.
— 564,	— Athyrma	— Athyma.
— 565,	— Stalachtis	— Stolachtis.
— 565,	— Arrhostia	— Arrthostia.
— 567,	— Helicina	— Helicinē.
— 567,	— Pinaris	— Pinaris.
— 569,	— Aerinaria	— Aeriuaria.
— 572,	— Hypoprepia	— Hypoprepria.
— 576,	— Tribune	— Tribuna.
— 578,	— Crochiphora	— Crociphora.

Tab. 579, legere Rubicundaria pro Rubicundaris.

— 581,	— Uthetheisa	— Utetheisa.
— 582,	— Thorates	— Thoratus.
— 587,	— Eueides	— Eueidas.
— 587,	— Matutina	— Matritina.
— 590,	— Repugnalis	— Repugualis.
— 591,	— Phaeomelas	— Phaemolas.
— 592,	— Candefacta	— Caudefacta.
— 593,	— Euthisanotia	— Eufisanotia.
— 594,	— Arctia	— Arctia.
— 598,	— Cecrops Neis	— Lecrops Nais.
— 600,	— Euptichia	— Euptichis.
— 600,	— Testulalis	— Testiculis.
— 601,	— Athyrma	— Athryma.
— 604,	— Catamitus	— Calamitus.
— 605,	— Thracides	— Thracides.
— 624,	— Frobenia	— Trobenia.
— 627,	— Lapithes	— Lapithis.
— 628,	— Critomedia	— Cristomedia.
— 629,	— Abaeis	— Abacis.
— 632,	— Abaeis	— Abacis.
— 633,	— Mentaxya	— Menbaxa.
— 639,	— Archonias	— Archonia.
— 652,	— Gnathene	— Guatheme.













